

# Guide to Eating Ontario Sport Fish

2009-2010 Edition



Copyright Provisions and Restrictions on Copying:

This Ontario Ministry of the Environment work is protected by Crown copyright (unless otherwise indicated), which is held by the Queen's Printer for Ontario. It may be reproduced for non-commercial purposes if credit is given and Crown copyright is acknowledged.

It may not be reproduced, in all or in part, for any commercial purpose except under a licence from the Queen's Printer for Ontario.

For information on reproducing Government of Ontario works, please contact ServiceOntario Publications at <a href="mailto:copyright@ontario.ca">copyright@ontario.ca</a>

# Guide to Eating Ontario Sport Fish

2009-2010

Twenty-fifth Edition, Revised

©2009, Queen's Printer for Ontario
This book may be reproduced for non-commercial purposes with appropriate attribution.
ISSN 0826-9653 (Print)
ISBN 978-1-4249-9219-5 (Print, 2009-2010 ed.)
ISSN 1712-8269 (Online)
ISBN 978-1-4249-9220-1 (PDF, 2009-2010 ed.)

A limited number of copies of this book are available from: Public Information Centre
Ministry of the Environment
135 St. Clair Avenue West
Toronto, Ontario M4V 1P5
(416) 325-4000 / 1-800-565-4923
picemail.moe@ontario.ca



### Contents

Instructions on use of the <i>Guide</i>		2
Summary of critical information		3
Important advice for women of child-bearing age and children		5
Contaminants in Ontario sport fish		5
The basis for fish consumption advisories		5
Consumption advisory tables		6
What part of the fish can be safely consumed?		6
How to use the <i>Guide</i>		7
To whom does this <i>Guide</i> apply?		7
Advice for women of child-bearing age and children		7
Key to using <i>Guide</i> tables		8
Muskellunge		10
American Eel		10
Gobies.		10
Fish Eggs		10
Clams		11
Snapping Turtles		11
Consumption advisories for spawning locations of salmon and trout		11
Reducing the risk from contaminants in sport fish		11
Fish parasites		12
Tumours in fish		12 12
E. coli bacteria.		13
Viral Hemorrhagic Septicemia (VHS)		13
Microcystins		13
Fish "Die-offs"		13
Botulism E		13 14
The Sport Fish Contaminant Monitoring Program		14 14
Selection of locations and species for testing		14 14
Collection of fish for testing		15
The state of the s		$15 \\ 15$
Retesting of locations.  Testing of fish		$15 \\ 15$
		$15 \\ 15$
Preserving and preparing your fish for cooking		16 16
Contaminants in fish		16
Inorganic substances		17 17
Industrial chemicals		า 18
		10 19
Other contaminants		
Causes of fish consumption advisories.		19
The history of sport fish contaminant monitoring in Ontario		21
Addresses		
Southern Ontario tables		
Northern Ontario tables		
Great Lakes tables		
Location index		
Fish names		
Fish identification		
Benefits vs. Risks of eating fish	(centre page	$\mathbf{s})$

### **Preface**

This 25th edition of the *Guide to Eating Ontario Sport Fish* gives consumption advice for Ontario sport fish found at 1860 locations, 100 of which are new. The format of the 2009-2010 *Guide* is unchanged from the previous 2007-08 edition. However, there are many changes in the advisory tables reflecting updated guidelines for some contaminants as well as the incorporation of approximately 120,000 test results performed on about 12,000 fish.

The advisories continue to be based on health protection guidelines provided by the Food Directorate of Health Canada. Since 2005, advisories have been provided separately for the general population and for the sensitive population of women of child-bearing age and children under 15.

All users of the *Guide* are advised to read the *Instructions* section prior to proceeding to the consumption tables. This is especially important for families with women of child-bearing age and children under 15.

Staff at the Ministry of Natural Resources and Ministry of the Environment collect the fish which are then analyzed for a variety of substances, including mercury, PCBs, mirex, DDT and dioxins, at the Ministry of the Environment laboratory in Toronto. The results are used to develop the advisory tables in this *Guide*, which give size-specific consumption advice for each species tested from each location.

The *Guide* is published every other year. An electronic copy of the *Guide* is available on the Ministry of the Environment website at www.ontario.ca/fishguide. In alternate years any major changes in consumption advice are made public by the Ministry of the Environment through the Public Information Centre and on the ministry website. The media are also notified. Consumers with questions on the status of specific consumption advisories should contact the Sport Fish Contaminant Monitoring Program.

To report pollution and/or related fish kills, contact your nearest Ministry of the Environment office or the Ministry's Spills Action Centre (see page 23).

Anyone requiring information on fishing licenses, angling regulations, limits of catch, open seasons, provincial parks, maps or hunting should contact a Ministry of Natural Resources office (see page 24) or visit the Ministry of Natural Resources Web site at www.mnr.gov.on.ca.

In the past, valuable feedback has been provided by users of the *Guide*. We continue to welcome any comments you may have and invite you to complete a short survey available online at www.ene.gov.on.ca/fishguide/survey. To obtain detailed data for a specific location tested under the Sport Fish Contaminant Monitoring Program or for additional information on the results in this and previous Guides, please contact:

Sport Fish Contaminant Monitoring Program Ministry of the Environment 125 Resources Road

Etobicoke, ON M9P 3V6 Telephone: (416) 327-6816

or 1-800-820-2716

E-mail: sportfish.moe@ontario.ca

It is highly recommended that you read the entire Introduction to the *Guide* before referring to the advisory tables. Should you choose not to, please read the following two sections entitled "Instructions on use of the *Guide*" and "Summary of critical information" with page references for more detail.

### Instructions on use of the Guide

### To determine how much fish you can consume:

 Find the table for the water body where the fish was caught. The Guide tables are divided into Southern Ontario (south of the French River), Northern Ontario and the Great Lakes.

	Length/ Longueur			25 10"	30 12"	35 14"	40 16"	45 18"	50 20"	55 22"	60 24"	65 26"	70 28"	75 30"	>75 >30"
Lake / Lac Township Canton, G	County Cté												45	37/79	42
Northern Pike <sup>5</sup> Brochet <sup>5</sup>					- 8	3	2			$\perp$		0	4		
Walleye <sup>2</sup> Doré <sup>2</sup>					8	4		(	1						╗
Smallmouth Bas Achigan à petit			4	8		0	4								
Largemouth Bas Achigan à gran		5		4	8		4								
Brown Bullhead Barbotte brune <sup>5</sup>					8	3									
General pop	ulation/no	nulatio	n gén	éral	e										

- General population/population générale
  - Sensitive population/population sensible Women of child-bearing age and children under 15/Les femmes en âge de procréer et les enfants de moins de 15 ans
- Measure the total length of the fish (tip of nose to tip of tail) and refer to the appropriate length range at the top or bottom of the table.
- The upper row of advice (no shading) is for the general population and the lower row (grey shading) is for women of child-bearing age and children under 15 (sensitive population).
- The number that appears in the consumption advice box represents the maximum number of meals of that size fish from that location that can be consumed each month.
   The number of meals per month (categories) may be 8, 4, 2, 1, or 0 as indicated.
- Sport fish consumption advice is based on a combination of fish size, species and
  location. You may eat fish from different categories and locations as long as you track your
  consumption accordingly. Track each fish meal as a fraction or percentage of your total
  monthly intake (as shown in the following chart), the sum of which should not exceed
  1 (for the fraction) or 100%.

Category (Fish meals per month)	Fraction of monthly intake total	Percentage of monthly intake total
8	1/8	12.5
4	1/4	25
2	1/2	50
1	1	100

### For example:

### If you eat:

 Two meals in the four-meal-per-month category, each meal will represent one-quarter or 25% of your maximum monthly allotment for a total of one-half or 50% of your maximum monthly allotment (2 meals x ¼ = ½ or 50%).

### and also eat

 One meal in the two-meal-per-month category, that meal will represent one-half or 50% of your monthly allotment (1 meal x ½ = ½ or 50%).

The total from these two groups equals one or 100%. Therefore, you would have used your total monthly allotment.

- Women of child-bearing age and children under 15 should reduce their consumption of
  sport fish if they consume commercial fish more than four times per month. As a general
  guideline, reduce sport fish consumption by one meal per month for every two meals
  of fresh and saltwater store-bought fish. Consumers of shark, swordfish, fresh or frozen
  tuna, which contain higher levels of mercury, should not consume sport fish.
- If you have any questions on determining a safe level of consumption, contact the Sport Fish Contaminant Monitoring Program at 416-327-6816, 1-800-820-2716 or sportfish.moe@ontario.ca

### Summary of critical information

- Young children and developing fetuses are affected by contaminants at lower levels than
  the general population (page 5).
- The maximum recommended number of meals of sport fish per month is eight (page 7).
   Determine exactly what you can consume using the methods described in the "Instructions on use of the *Guide*" section (pages 2-3).
- Consumption advice in the tables is based on an average meal size of 227 grams (eight
  ounces) for an average size adult weighing 70 kilograms (154 pounds). It is assumed that
  smaller individuals will consume a smaller portion and larger individuals will consume a
  larger portion.

If you are an average size adult and your average meal size is substantially less than 227 grams
(eight ounces), you may consume more meals than recommended. Conversely, if your
meal size is substantially more than 227 grams (eight ounces), you should consume fewer
than the recommended number of meals. Contact the Sport Fish Contaminant Monitoring
Program for more specific advice.

- Do not harvest dead or dying fish as they may contain harmful microorganisms or toxins (pages 13-14).
- Always follow proper food handling and storage techniques, as you would with any fresh
  meat product, to prevent the growth of harmful bacteria (pages 13-14).
- Consumption advice is based on the skinless, boneless dorsal fillet (page 15). Do not eat
  organs of any fish. Fish organs can be high in both heavy metals and pesticides (page 6).
- Great Lakes salmon and trout are more likely to have high levels of contaminants such
  as PCBs and pesticides. Check the consumption tables and consume only the skinless,
  boneless dorsal fillet of these fish (page 6). The flesh on the lower portion of the fish
  (belly) can have higher levels of PCBs and pesticides.
- At inland locations mercury is the major contaminant. Because mercury is distributed
  evenly throughout the fillet, in most cases the full side fillet can be consumed (page 6).
  Refer to the consumption tables.
- Top predators, such as walleye and pike, usually have the highest mercury levels. Smaller, younger fish and fish that are not top predators, such as panfish and yellow perch, are lower in contaminants. You can reduce your contaminant intake by choosing these fish to eat (page 11).
- If in doubt, contact the Sport Fish Contaminant Monitoring Program (416-327-6816, 1-800-820-2716 or sportfish.moe@ontario.ca).
- Before going fishing, ensure that it is legal to fish in the area and that you have the required license (www.mnr.gov.on.ca).

### **Additional information**

An educational brochure for women of child-bearing age is available, either individually or in bulk, free of charge on the website or by contacting the Sport Fish Contaminant Monitoring Program.

A two page summary of the *Guide* is available in the languages listed below. Please call or e-mail the Sport Fish Contaminant Monitoring Program for copies or visit the Web site at www.ontario.ca/fishguide.

Cambodian	Traditional Chinese	Cree	English	Filipino	French	German
Hungarian	Simplified Chinese	Japanese	Korean	Italian	Ojibway	Polish
Portuguese	Russian	Spanish	Ukrainian	Vietnamese	9	

### Important advice for women of childbearing age and children under 15

It is important that women of child-bearing age and children under 15 follow the advice in this *Guide*.

Scientific studies clearly show that developing fetuses and young children are affected by contaminants at lower levels than the general population. Women of child-bearing age, including pregnant women and nursing mothers, can affect the health of their offspring through a diet elevated in contaminants such as mercury and PCBs.

Women of child-bearing age and children under 15 are advised to eat only those fish in the 8 and 4 meals per month categories.

The exact number of meals that can be consumed can be calculated by following the directions in the "Instructions on use of the Guide" section (pages 2-3).

These individuals should further reduce their consumption of sport fish if they regularly consume commercial fish, including canned fish, (four times per month or more often) and should not consume sport fish if they are regular consumers of shark, swordfish, fresh or frozen tuna.

As a general guideline, reduce consumption of sport fish by one meal per month for every two meals of store-bought fish. This does not apply to the general population. More detailed information is included in the "Advice for women of child-bearing age and children" section (see page 7).

# Contaminants in Ontario sport fish

Ontario is not unique in having consumption restrictions on sport fish. Most jurisdictions in North America also have them. An extensive review of consumption restrictions on sport fish in North America is available on the Internet at www.epa.gov/waterscience/fish.

Contaminants found in sport fish originate not only from local sources, but some are transported thousands of kilometres in the atmosphere before being deposited with rainfall. Mercury, PCBs and toxaphene are a few of the contaminants that are known to be transported long distances and can cause low-level contamination even in isolated lakes and rivers.

# The basis for fish consumption advisories

Fish consumption advisories are based on guidelines developed by the Food Directorate of Health Canada which, through research and review of toxicological data, has determined safe dosages for an extensive list of contaminants. This amount is referred to as a tolerable daily intake. It is then determined what proportion of the tolerable daily intake comes from each of the environmental pathways such as air, water and different types of food, including sport fish. The safe dosage for mercury is lower for the sensitive population of women of child-bearing age and children under 15. For the other contaminants. the safe dosage is the same for both populations, but as an added precaution, it is advised that the sensitive population consume fish only in the 8 and 4 meal per month categories, as reflected in the consumption advisory tables.

A series of estimates and calculations is then done by the Ministry of the Environment to determine if fish are suitable for consumption.

Fish represented in the eight-meals-permonth category have very low contaminant levels. If eight meals per month of these fish were consumed, an individual's tolerable daily intake would not be exceeded for any contaminant. Conversely, fish designated as zero (0) meals per month have high contaminant levels and the consumption of any meals of these fish would result in individuals exceeding their tolerable daily intake for one or more contaminants.

# Consumption advisory tables

Contaminant levels for all fish of a given size and species are usually similar within most small or medium sized lakes or rivers which means that one set of consumption advice is all that is normally required. In large lakes and major river systems, however, contaminant levels can vary widely within the water body.

Fish consumption advisory tables for the Great Lakes, connecting waterways, large lakes and major river systems are provided in blocks or regions. Contaminant levels for all fish of a given size and species should be similar throughout a block. The boundaries of the blocks are established in consultation with fisheries biologists familiar with local fish populations after comparing contaminant levels in fish from several adjacent locations.

If minor differences are found in contaminant levels in fish within a block, the fish with the highest contamination levels are used to set the consumption advisory for that block. Separate consumption advice is provided for localized areas within a block where the fish community or the contaminant levels are different from the remainder of the block. Periodic testing is undertaken at several locations within a block to ensure that there are no major differences in contaminant levels. Detailed maps and written descriptions of the Great Lakes' blocks are provided at the front of each of the Great Lakes' tables.

# What part of the fish can be safely consumed?

Laboratory analyses are carried out on the lean, dorsal, skinless, boneless muscle tissue of the fish (as shown on page 15) and the consumption guidelines are based on the results of this portion. Consuming any other portion may increase exposure to contaminants. Please follow the advice below.

- Do not eat organs of any fish regardless of location. Organs can be high in both heavy metals and pesticides.
- 2. Consume only the skinless, boneless dorsal fillets of salmon, trout, carp and channel catfish, especially if they are from the Great Lakes. Follow the advice in this *Guide* on how to "Clean and cook fish to reduce contaminants." Consumption advisories on these species in the Great Lakes are usually based on PCBs, mirex, toxaphene or dioxins. Because these contaminants are attracted to fat, the highest concentration of contaminants is present in the fat deposits under the skin and in the belly region.
- 3. Do not eat the eggs (roe) of fish, especially in spawning salmon species (e.g. Chinook and coho salmon), as they may contain higher levels of PCBs and other organic contaminants (for more details refer to the "Fish Eggs" section on page 10).
- 4. You may consume the whole side fillet of lean species such as walleye, pike, bass, perch, and panfish from inland locations. Consumption advisories on these species are based almost exclusively on mercury. Mercury is uniformly distributed in the fillet and is not associated with deposits of fat.

# How to use the *Guide*To whom does this *Guide* apply?

The advice in this *Guide* is designed to apply to anglers (and their families) who consume moderate quantities of fish. The consumption advice will protect individuals who follow the advice in the Guide and consume no more than eight meals per month of the fish they catch. Many of the fish in the eight-meals-permonth consumption category can be safely consumed more frequently than this. The maximum recommended consumption level was based on the results of surveys indicating that most anglers do not consume sport fish more frequently than eight meals per month. Anyone who does consume sport fish more frequently is advised to contact the Sport Fish Contaminant Monitoring Program at the number given in the preface.

# Advice for women of child-bearing age and children

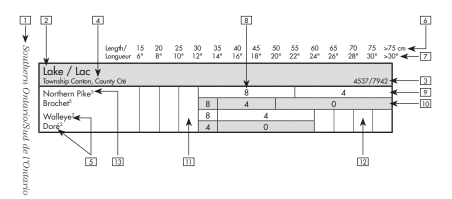
The Food Directorate of Health Canada's guidelines have been developed to protect the health of everyone, including the most sensitive individuals. Generally the most sensitive individuals are considered to be women of child-bearing age, pregnant women and children. Consequently, consumption advice for these sensitive individuals is more restrictive than that for the general population and is provided separately in the consumption tables.

Women of child-bearing age (pregnant women, women who are intending to become pregnant or breast-feeding mothers) and children under 15 are advised to consume only the least contaminated fish which are in the eight and four meals per month categories. Sport fish consumption should be restricted even further if store-bought fish, including canned fish, are regularly consumed. Women of child-bearing age and children under 15 are advised to reduce their consumption of sport fish if they consume store-bought fish four times per month or more often. As a general rule, reduce sport fish consumption by one meal per month for every two meals of store-bought fish.

Furthermore, the Food Directorate of Health Canada has issued a warning that women of child-bearing age and children should not consume more than one meal per month of shark, swordfish, fresh or frozen tuna as these fish are known to contain higher levels of mercury. As well, those in the sensitive population who are regular consumers of shark, swordfish, fresh or frozen tuna are advised not to consume sport fish. For further advice on store bought fish, contact the Canadian Food Inspection Agency or Health Canada (see page 24).

### Key to using Guide tables

The *Guide* provides sport fish consumption advice based on the level of contaminants found in fish according to their species, length and location. The water body names and locations were obtained from the *Gazetteer of Canada* (Ontario). The location description includes latitude and longitude, enabling anglers to refer to the *Ontario Official Road Map* (which is marked accordingly) to determine the general location of the body of water. Larger scale topographical maps can then be used if necessary to pinpoint the exact location. An alphabetical listing of all locations is contained in the index. The following is a key to the various components of the tables, using a hypothetical example called *Lake Lac*.



### Location identifiers

- □ The tables are divided into three sections by region: Southern Ontario, Northern Ontario and the Great Lakes, as noted along the side of each page. The location index is on page 272.
- Water body name.
- The latitude and longitude; for example, 4537/7942 refers to 45°37'N 79°42'W
- The township, county, territorial district or geographical description of the water body.

### Fish species

3 Name of fish species (see "Selection of fish species for testing" section, page 14).

### Fish length

(5), (7) The total length of the fish is measured, from the tip of the nose to the tip of the tail. The fish length is expressed in both centimetres and inches at the top and bottom of the tables.

### Number of meals

- 8 Recommended number of meals per month
- Advice for general population
- Advice for women of childbearing age and children under 15 (sensitive population)
- [11], [12] No advice provided for these lengths (page 9)

### **Contaminants**

- The number identifies the contaminant or group of contaminants for which the fish was tested:
  - 1. Mercury
  - Mercury, PCBs, mirex/photomirex and pesticides
  - PCBs, mirex/photomirex and pesticides
  - 4. Mercury, PCBs and mirex
  - Mercury, other metals, PCBs, mirex/photomirex and pesticides
  - Mercury and other metals

- 7. Dioxins and furans
- Chlorinated phenols and chlorinated benzenes
- Polycyclic aromatic hydrocarbons (PAHs)
- 10. Dioxins, furans and dioxin-like PCBs
- 11. PCB congeners
- Polybrominated diphenyl ethers (PBDEs) and Polychlorinated naphthalenes (PCNs)

The fact that fish were tested for a particular group of contaminants does not mean that the fish will contain any or all of these contaminants. For example, fish analyzed for contaminant group 2 may contain only mercury and not PCBs, mirex/photomirex or pesticides.

In a number of locations, particularly inland locations, fish are analyzed only for mercury as this is likely to be the only contaminant to cause consumption restrictions.

### Fish consumption tables

The advice provided in the tables is based on the Food Directorate of Health Canada's health protection guidelines for the intake of various contaminants tested in sport fish. The number in each box represents the maximum number of meals per month which can be safely consumed provided that sport fish are not consumed from any other category. If, during the month, fish are consumed from more than one category or location (refer to the "Instructions on use of the *Guide*" section, pages 2-3).

The consumption advice is provided on two lines. The advice on the top line (no shading) is provided for the general population. The advice on the bottom line (grey shading) is provided for the sensitive population (women of child-bearing age and children under 15).

Please note that a meal is considered to be 227 grams (eight ounces) for an average-sized adult, weighing 70 kilograms (154 pounds).

It is assumed that smaller individuals will consume a smaller portion and larger individuals will consume a larger portion.

### Example

An angler catches a 33 cm (13 in.) walleye from Lake Lac and wants to determine the suitability of that fish for consumption. The angler should:

· Find Lake Lac in the Guide tables

	Length/ Longueur	6"	8"	10"	12"	14"	16"	18"	20"	22"	24"	26"
Lake / Lac Township Canton, Cou	nty Cté									45	37/79	242
Walleye <sup>2</sup>		Т	П	П		8			4			П
Doré <sup>2</sup>						4			n			- 1

• General population:

For the general population the advice given for walleye in the 30-35 cm (12-14 in.) range is 8, indicating that eight meals per month of that fish may be consumed by the general population.

• Sensitive population:

For women of child-bearing age and children under 15 the advice given for walleye in the 30-35 cm (12-14 in.) range is 4, indicating that four meals per month of that fish may be consumed by women of child-bearing age and children under 15.

# Consumption of fish outside the advisory table range

Advisories are provided only for the size ranges of fish that were tested. Since it is well known that contaminant levels generally increase with fish length, the following rules can be applied:

- For fish smaller than the advisory table range: Follow the advice for the smallest tested range.
- For fish larger than the advisory table range: Consumption advice cannot be predicted, except that it is likely to be more restrictive than the largest tested range.



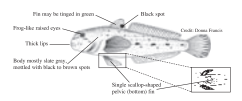
### Muskellunge

Consumption tables in this *Guide* do not provide advisories for muskellunge. To maintain healthy muskellunge populations, the Sport Fish Contaminant Monitoring Program encourages catch and release of this species as it generally cannot sustain heavy fishing pressure. If you do wish to keep a legal-sized muskellunge for consumption, it will likely have elevated mercury levels, and should not be consumed by women of child-bearing age and children under 15. Trophysized muskellunge usually have very high mercury levels and should not be consumed by anyone.



### American Eel

The *Guide* no longer provides consumption advice for American eel. The Ontario government has increased protection for the province's dwindling American eel populations by banning recreational eel angling. The number of eel in Ontario waters has been declining since the mid-1990s due to environmental changes, which have reduced the number of young eel migrating to Lake Ontario, as well as over fishing and mortality in hydro electric generating facilities. If you catch an American eel, you are required by law to release it back to the waters from which it was collected.



### Gobies

Two goby species, the round goby and the tubenose goby, were introduced into the St. Clair River in the late 1980s. Both were likely brought to North America from Eastern Europe in the ballast waters of ships. Since then, they have spread rapidly to other areas of the Great Lakes basin. It is currently illegal in Ontario to possess round or tubenose goby alive or to use them as bait as they pose a threat to native fish, such as mottled sculpin.

Goby samples from selected locations in the Great Lakes have shown elevated levels of PCBs. It is recommended that women of child-bearing age and children under 15 do not consume these fish; for the general population, consumption of these fish should be limited to 2 meals per month.

### Fish Eggs

Recent data collected by the Ministry of Environment show that contaminants are elevated in fish eggs. Spawning Chinook salmon, Coho salmon, brown trout and rainbow trout were collected from two rivers in Ontario to compare the contaminant levels in the skinless boneless dorsal fillet versus the eggs. In most samples, PCBs and other organic contaminants, such as DDT and mirex, were elevated in the eggs, likely due to the fact that the eggs have a higher fat content. It is recommended that the consumption of eggs from any fish species, especially from the Great Lakes, be avoided due to elevated contaminant levels.



### Clams

Although freshwater clams are often readily available in many Ontario water bodies, it is advised that they not be consumed. Clams are filter feeders and therefore they are usually low in chemical contaminants, but for the same reason, they can harbour harmful bacteria and other pathogens. If they are not sufficiently cooked, they may cause health problems, such as food poisoning.

### **Snapping Turtles**

Snapping turtles may contain high levels of contaminants in their fat, liver, eggs and, to a lesser extent, muscle. If you plan to consume snapping turtles, trim away the fat prior to cooking the meat or preparing soup. Also, avoid eating the liver and eggs of the turtle. Women of childbearing age and children under 15 should avoid eating any part of snapping turtles, including soups made with their meat.

# Consumption advisories for spawning locations of salmon and trout

Please note that many rivers and streams near the Great Lakes are closed to fishing during salmon and trout spawning runs. However, sections of certain rivers and streams do remain open to permit fishing for these species. While salmon and trout from the Great Lakes spend most of their lives there, they spawn in many of the rivers and streams which flow into them. In this *Guide*, consumption advisories are provided for some of the major spawning rivers such as the Credit and Ganaraska rivers on Lake Ontario and the Nottawasaga River on Georgian Bay. Spawning runs in many smaller rivers have not been sampled. If you

catch salmon or trout in the legal fishing areas of these smaller rivers, please follow the consumption advisories for the Great Lakes advisory block into which the river flows. Maps and descriptions are provided at the beginning of each Great Lakes section of this *Guide*. As an example, for salmon and trout caught in Duffins Creek, follow the advisories for block 6, Northwestern Lake Ontario.

# Reducing the risk from contaminants in sport fish

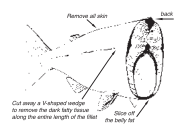
Fish are a healthy part of any diet. They are high in protein and low in fat and offer substantial health benefits when they replace a protein source that is higher in fat. For more information on the costs and benefits of eating fish, see the centre pages. It is always prudent to minimize your contaminant intake. Consult the advisory tables and follow these tips to achieve this:

### Eat less contaminated species

- Keep smaller fish for eating. Smaller fish tend to be much less contaminated than larger fish of the same species.
- Species such as perch, sunfish and crappie tend to have much lower contaminants than large predator fish, such as walleye and pike.
- In the Great Lakes, species such as bass, pike, walleye, perch and panfish tend to have much lower contaminants than fatty species such as salmon and trout.

# Clean and cook fish to reduce contaminants

PCBs, pesticides and dioxins concentrate to the highest levels in fish with fatty flesh such as salmon, trout, carp and catfish. Before cooking, remove the skin, trim off the fatty areas and discard the flesh around the belly area (as shown in the figure below). Further reduction in contaminants can be achieved by allowing fat to drip away during cooking (e.g. grilling).



Mercury is the cause of most consumption advisories in inland water bodies. Mercury is evenly distributed in fish flesh and there is nothing you can do to reduce or remove it.

### Fish parasites

Anglers sometimes catch fish which contain worms, grubs, cysts or nodules in the flesh. When cleaning fish, anglers may notice worms in or around the intestines of the fish or fungus growths on the skin, fins or gills. These parasites are a normal part of the ecosystem in which the fish lives. While not aesthetically pleasing, the edible portions containing parasites do not present a health hazard if properly and thoroughly cooked. Some of the most commonly seen parasites associated with fish are black spot, yellow grub, leeches, lamprey, fish lice and gill flukes.

Following is a description of black spot and yellow grub:

### a) Black spot

Black spot, one of the most frequently observed parasites of fish, appears as small black spots or cysts in the skin, fins and flesh of fish. In the black spot life cycle, fish-eating birds such as herons and kingfishers eat an infected fish. The larval stage, which is inside the black cyst, develops into an adult in the bird. Eggs are laid by the adult and pass into the water where they hatch and infect snails. Eventually they leave the snail host and burrow through the skin of fish and form cysts, which the fish surrounds with a black pigment. This organism does little harm to the fish, but gives the fish an unsightly appearance. Infected fish can be consumed with proper cooking.

### b) Yellow Grub

Yellow grub is closely related to black spot and has a similar life cycle. It appears as yellow or white spots in the flesh, sometimes over one-half cm long. Smallmouth bass and yellow perch tend to be the species most commonly inflicted with yellow grub in Ontario. There are no external signs on a fish to indicate that the flesh contains yellow grub. If only a few grubs are found in a fillet, they can be easily removed with a knife tip. Otherwise, infected fish can be consumed with proper cooking.

### **Tumours** in fish

Occasionally, anglers catch fish with external growths, tumours, sores or other lesions. Such abnormalities generally result from viral or bacterial infections. Abnormalities in the liver or intestine are sometimes seen in coarse fish such as white sucker and brown bullhead, and can be caused by parasites or tumours. Concern about the potential effects of these diseases on the fish themselves and the possible role of pollution in causing tumours in some coarse fish has prompted ongoing investigations into these abnormalities. Growths on game fish caused by viruses include lymphocystis, dermal sarcoma and lymphosarcoma.

Lymphocystis, a viral disease affecting walleye and perch, is common throughout Canada. Viruses infect the fish's skin through contact with infected fish during the spring spawning run, forming pale or white cauliflower-like growths. Lymphocystis does not kill affected fish. Tagging studies have shown that these fish can lose the growths by the following spring.

Dermal sarcoma, another viral disease affecting walleye, is caused by viruses which infect cells and cause growths just under the skin. These growths can be removed by skinning the fish. A study by the Ministry of the Environment and the Ministry of Natural Resources has shown that walleye with external skin lesions such as lymphocystis and dermal sarcoma do not have higher contaminant levels than unaffected fish.

Lymphosarcoma is a viral disease affecting muskellunge and northern pike. This virus is transmitted at spawning, but the lesions caused by it can vary depending on the season and stage of the disease. In the spring, affected fish have thick white patches on their skin from which viruses are shed and these in turn infect other fish. Later in the year these patches may heal, forming blotchy red sores or even normal skin. The virus causing lymphosarcoma infects the white blood cells of the fish and can spread throughout the body during the summer or over several years. This disease can kill infected fish.

Other Growths. Coarse fish in various parts of the Great Lakes have been found to have lip and skin growths similar to human warts in appearance. Growths on coarse fish kept in the laboratory often disappear and new ones can develop very quickly, suggesting that viruses likely cause these tumours. Studies on Canadian and American areas of the Great Lakes have found an increased rate of lip and skin growth on coarse fish captured in polluted areas; in some extremely polluted areas, liver and intestinal tumours have been found in these fish. Studies suggest that pollution may cause the liver tumours and may indirectly cause skin growths- warmer water often found in polluted areas attracts larger numbers of fish, thus increasing their risk of becoming infected with viruses. Considerable research, much of it conducted or funded by the Ontario and Canadian governments, has been undertaken to determine whether pollution is a cause of these tumours. While the appearance of viral or bacterial infections in fish is unsightly, there is no known health risk from consuming an infected fish that meets the consumption guidelines as long as they are prepared properly.

### E. coli bacteria

E. coli is a type of bacteria that is found in warm-blooded animals. It is not normally associated with fish. Therefore, in a water body that has elevated levels of E. coli, and may be

closed for swimming, fish can still be consumed provided they are properly cooked and the advice in the consumption tables is followed. As a general rule, however, avoid fish that appear to be sick or are dead or dying when caught.

### Viral Hemorrhagic Septicemia (VHS)

Viral Hemorrhagic Septicemia is an infectious disease specific to fresh and salt water fish species. Outbreaks can occur anytime, but mainly take place during the spring when the temperatures fluctuate and fish are reproducing. It was first identified in Ontario in 2005 after a fish die-off in the Bay of Quinte in Lake Ontario. The virus has now been found in more than 25 species of fish in the Great Lakes. VHS does not affect humans, and fish carrying the virus are safe to handle and eat. Again, as a precaution, avoid fish that appear to be sick or are dead or dying when caught. The Ministry of Natural Resources recommends various methods of slowing the spread of VHS, including using locally harvested bait, and refraining from moving fish from one location to another. For more information contact the Natural Resources Information Centre (1-800-667-1940).

### **Microcystins**

Microcystins, toxins produced by some species of blue-green algae, can accumulate in fish, particularly in the viscera or organs (liver, kidney, etc.). Levels in fish tissue depend upon a number of factors including the severity and duration of the bloom in the area where the fish is caught. In general, caution should be taken when considering the consumption of fish caught from a water body where major blue-green algal blooms occur. When possible, avoid eating fish and/or fish organs caught from these areas.

### Fish "Die-offs"

In recent years, several large fish die-offs have occurred in Ontario lakes. Fish die-offs can impact one or more species of fish at the same time and may be caused by a combination

of factors including fluctuating temperature, spawning stress, bacterial or viral infections, which are generally not a threat to humans. To report a recent fish kill, call the Ministry of Natural Resources (1-866-929-0994) or visit their website for more information (www.ontario.ca/fishhealth). If it appears that the fish die-off has been caused by a chemical spill, contact the Ministry of Environment Spills Action Centre (1-800-268-6060). Contact your local Health Unit regarding any safety concerns (e.g. regular water activities) during a fish kill, and do not drink untreated water or touch dead fish with your bare hands. For information on fish disposal after a fish kill, contact your local municipality.

### Botulism E

Fish and bird "die-offs," attributed to Type E botulism, have been occurring during the summer and fall along the shorelines of the Great Lakes. Concern has been expressed that handling and consuming fish from these lakes may pose a health hazard. Health Canada has concluded that there is no concern from consuming fish from these lakes, as long as normal practices are adhered to, including appropriate handling and storage of the fish and adequate cooking. Anglers are also advised not to keep any fish that appear to be sick, are dying or already dead when caught.

### The Sport Fish Contaminant Monitoring Program

# Selection of locations and species for testing

With more than 250,000 lakes, innumerable rivers and streams and many local areas in the Great Lakes, it would not be practical or economical to test fish from every water body.

A location may be selected for testing for one or more of the following reasons:

- It is a popular angling area
- There is a known or suspected source of pollution nearby

- It is a major source of food for local inhabitants (usually lakes in the vicinity of First Nations' communities)
- It is being opened for recreational development
- It is part of a monitoring program for long-term studies of contaminants in fish

The selection of testing sites is an ongoing process and public input is welcomed.

# Selection of fish species for testing

Most lakes and rivers contain a variety of fish species. When selecting appropriate species for contaminant testing, the fact that not all species accumulate a particular contaminant at the same rate has to be taken into account. One kind of fish of a certain size may have a much lower contaminant concentration than another species of the same size. This is due to the fact that different fish feed on different things, prefer different habitats, grow at different rates and are physiologically different.

For example, walleye (yellow pickerel) and northern pike are likely to contain higher levels of mercury than whitefish of the same size since walleye and pike are top predators, and feed on smaller fish which may also contain elevated mercury levels. Whitefish on the other hand, feed lower down in the food chain, on aquatic insects and invertebrates which contain less mercury than do small fish.

When testing fish for mercury in a specific area, the practice is to initially select those species which are top predators, as they likely indicate the highest mercury levels. If low levels of mercury are found in predators, the testing of other species may not be necessary.

In testing for organic contaminants such as PCBs and mirex, species with high fat levels, such as salmon, trout, carp and catfish, are selected since organic chemicals tend to accumulate in fatty tissue.

Again, if these species do not contain excessive levels of organic contaminants, then species with less fat from the same location may not have to be tested.

### Collection of fish for testing

The fish are collected by staff from the Ministry of Natural Resources and the Ministry of the Environment using various methods. Whenever possible, the selection includes 10 or more fish of each species with lengths and weights representative of the size range of that species in the locations being tested. The length, weight and sex of each fish collected are recorded.

A boneless, skinless fillet of dorsal muscle flesh is removed from the fish (see illustration), packaged and frozen for shipment to the Ministry of the Environment laboratory in Toronto.



### **Retesting of locations**

Since the mid-1970s the Sport Fish
Contaminant Monitoring Program has
continued to add new locations each year,
as well as retesting many lakes and rivers
when necessary. In areas remote from human
activity, where fish are relatively unaffected
by pollution, any consumption restrictions are
usually limited to elevated mercury levels in
the larger and older predatory species such
as walleye and northern pike. The source
of mercury in these areas can be natural or
from long-range transport. Consequently,
concentrations in fish do not change
substantially over time.

However, in areas directly affected by human sources of pollution, the number of possible contaminants may be much larger and the levels found in fish can be significantly affected by changes in the levels of pollution. Retesting locations are divided into three general groups:

- Areas where contaminant levels for one or more pollutants are either unusually elevated or change substantially. These locations are retested every one to three years, depending on their angling popularity or whether they are a major food source for local inhabitants.
- Areas that show no signs of substantial changes in contaminant levels but are very popular angling areas. These locations are retested at least every five years.
- All other areas usually relatively remote locations with no major sources of pollution nearby and no indication of changing contaminant levels in fish. These locations are retested approximately every 10-15 years.

### **Testing of fish**

A boneless, skinless dorsal fillet sample not only provides the most consistent test results, but is also the most edible portion of the majority of sport fish. The fish tissue is analyzed for contaminants at the Ministry of the Environment laboratory using a variety of methods depending on the contaminant.

# Preserving and preparing your fish for cooking

If you decide to keep and eat your catch, you should keep it in the best possible condition until it reaches the table. Freshly caught fish should be chilled on ice or in a refrigerator as soon as possible to avoid spoilage. Then, at the earliest opportunity, the fish should be cleaned, dressed and refrigerated or preserved for future use.

The following is one of the procedures commonly used for gutting, filleting and skinning fish:

- 1. Slit open the belly from the vent (anal opening) and remove the internal organs.
- 2. Trim away the head and fins.

3. Lay the fish on its side on a cutting board. With a thin sharp knife, cut through the skin and flesh just behind the head down to the backbone. Turn the knife blade along the backbone and, with a sawing motion of the blade, follow the backbone down to the tail, keeping as close to the backbone as possible.

16

- 4. Repeat for the fillet on the other side of the fish.
- 5. Laying each fillet skin-side down on the board, remove the rib bones by inserting the knife blade just under the ribs and separate them from the fillet with as little flesh left on as possible. Trim away the pelvic fin and any belly fat from the ventral portion of the fillet.
- 6. Lay the fillets skin-side down and, starting at the tail with the knife blade parallel to the skin and as close to it as possible, slice forward with a sawing motion to separate the skin from the fillet. You are then left with skinless, boneless fillets. Wash in clean cold water and cook, refrigerate, freeze or preserve as desired.

Note: if the fish you are cleaning are fatty fish caught in the Great Lakes, please follow the advice in the section "Clean and cook fish to reduce contaminants" on page 11.

The Ministry of Natural Resources has specific requirements for transport or storage of fish to ensure that a Conservation Officer can determine the number, size and species of fish in your possession. This includes leaving a piece of skin on the fillet. Refer to Fishing Ontario, Recreational Fishing Regulations Summary for details.

### How to release fish

A number of anglers fish for the thrill of the catch, and release their fish to allow them to be caught again. If you decide not to keep a particular fish, here are some tips to apply to safely return the fish to the water:

 Time is essential, so quickly play and release the fish. A fish played for too long will be too exhausted to recover. A fish

- hooked in deep water should be brought up slowly to prevent stress due to pressure and temperature changes.
- Keep the fish in the water as much as possible, since fish out of water will suffocate. Do not allow the fish to flop on the ground or on the rocks. Just a few centimetres of water under a thrashing fish will act as a protective cushion.
- 3. Gentle handling of the fish is essential and hands should be kept wet at all times while handling any fish. Do not put your fingers in the gills or in the eye sockets. Small fish should not be squeezed but should only be lifted by the lower lip. A net is helpful while handling fish, but keep it in the water.
- 4. Remove hooks quickly using needle-nosed pliers. If the fish is deeply hooked, cut the line and leave the hook in, as it will dissolve and will not harm the fish. Do not try to tear out hooks.
- 5. To revive an unconscious fish, hold it upright in the water. If there is a current, hold it heading upstream. Apply artificial respiration by moving the fish forward and backward so that water runs through the gills. It may take a few minutes for the fish to revive. When the fish does begin to struggle, release it.

### Contaminants in fish

There are many naturally occurring substances, which at levels normally found in air, water and food, pose no hazard to the environment or to human health. A number of naturally occurring substances such as mercury, and synthetic compounds, such as PCBs, mirex and dioxins, may also be found in the environment at levels that are hazardous.

The following section describes some of the broad range of substances which may be tested in Ontario sport fish and the levels which result in consumption restrictions. Consumption guidelines developed for use by Ontario anglers are based on tolerable daily intake

guidelines provided by the Food Directorate of Health Canada. For more information on these substances and their health implications, please contact the office of the Sport Fish Contaminant Monitoring Program at the number listed in the preface.

### Inorganic substances

### Mercury

Mercury is a naturally occurring metal which is found in very low levels in air, water, rocks, soil, and plant and animal matter.

At one time mercury was widely used in industry; however, government and industry took action to reduce its use in the late 1960s and early 1970s and direct discharges of mercury from major industrial sources have been virtually eliminated. Residual contamination from these point sources is still evident in fish in a few locations in Ontario. Significant quantities of mercury still enter the aquatic environment from the atmosphere from both man-made and natural sources.

Mercury is attracted to particles in the water and settles to the bottom sediments where it can be converted by microorganisms into methylmercury. Methylmercury is rapidly absorbed by a fish either directly from water passing over its gills or ingested with its diet. Since fish eliminate mercury at a very slow rate, concentrations of this substance gradually accumulate.

The Food Directorate of Health Canada recently reduced the tolerable daily intake for mercury for women of child-bearing age and children, but not for the general population. The new tolerable daily intake is temporary, pending the completion of a long-term study of people in the Seychelle Islands who eat large quantities of fish.

As a result, for women of child-bearing age and children under 15, consumption restrictions for sport fish containing mercury begin at levels of 0.26 parts per million with total restriction advised for levels above

0.52 parts per million. For the general population, consumption restrictions begin at levels above 0.61 parts per million with total restriction advised for levels above 1.84 parts per million.

### Other metals

Lead, copper, nickel, zinc, cadmium, manganese, chromium, arsenic and selenium are found in fish tissue but rarely at levels that would suggest a need for consumption restrictions.

### Industrial chemicals

### Polychlorinated biphenyls (PCBs)

PCBs are a group of chlorinated organic compounds first commercially developed in the late 1920s. They are not formed naturally in the environment, so their presence is always attributed to human activity.

PCBs persist for years in the natural environment and bioaccumulate readily in the aquatic ecosystem. As a result, top predator species of fish with a high fat content such as salmon and trout (but not walleye and pike which have a low fat content) have accumulated PCBs in some Ontario waters to levels which restrict consumption. PCBs have been banned in all new products and are now only found as an insulating fluid in existing closed electrical power transformers and capacitors. Strict regulations for the storage and disposal of PCBs and PCB-contaminated equipment minimize the chance of further releases of PCBs into the environment and have resulted in declining levels of PCBs in the aquatic environment.

The Food Directorate of Health Canada has two guidelines for PCBs, one based on the total of all PCBs present in a sample and the other based on a select few PCBs with toxicological properties similar to dioxins. The dioxin-like PCBs are found at extremely low levels and for consumption advisory purposes are included with the dioxins and furans. Refer to the following section "Dioxins, furans and dioxin-like PCBs" for more information.

The ministry derives two sets of consumption restriction values from Health Canada's two guidelines for PCBs, and adopts the lower values. Accordingly, consumption restrictions for total PCBs begin at 0.105 parts per million with complete restriction advised for levels above 0.211 parts per million for the sensitive population and 0.844 parts per million for the general population.

### Dioxins, furans and dioxin-like PCBs

Dioxins and furans are unintentional byproducts of several industrial processes and in some cases, incomplete combustion. There are 210 different dioxins and furans but only 17 are toxic enough to be of concern. Studies have shown that there are also 12 forms of PCBs, usually referred to as dioxin-like PCBs which have toxicological properties similar to toxic forms of dioxins. The Ministry of the Environment monitors the 17 toxic forms of dioxins and furans and 12 dioxin-like PCBs in sport fish. The concentration of each of the 29 forms is multiplied by an equivalency factor to convert it to a number referred to as a toxic equivalent which represents its toxicity relative to the most toxic form of dioxins -2,3,7,8-TCDD. The sum of the 29 toxic equivalents is the total toxic equivalent and is compared to the dioxin guideline.

Recent studies have found that the amount of dioxin-like PCBs in fish can be estimated from a much less expensive analysis of total PCBs. Starting with the 2007-2008 *Guide*, at locations where dioxin-like PCBs have not been analyzed, toxic equivalents from dioxin-like PCBs have been estimated from total PCBs and added to dioxin and furan toxic equivalents to give the total toxic equivalent.

Consumption restrictions for sport fish begin at levels of 2.7 parts per trillion, with total restriction advised for levels above 5.4 and 21.6 parts per trillion for toxicity equivalents of 2,3,7,8-TCDD for the sensitive and general population, respectively.

### Mirex/photomirex

Mirex is a chlorinated carbon compound that was used as a pesticide in the southern United States but never registered for such use in Canada.

Mirex has been detected in fish primarily from Lake Ontario. The sources were found to be a former processor of mirex in Niagara Falls, New York and a manufacturing plant in Oswego, New York. Although all uses of mirex in the U.S. and Canada were banned in 1977 and 1978, respectively, residual environmental contamination remains. Some mirex is modified and transformed in the environment into a similar compound called photomirex. The behaviour of mirex and photomirex in the aquatic environment is similar to that of PCBs in that they remain in the environment for a long period of time and have a high affinity for fats.

Separate consumption guidelines have been developed by the Food Directorate of Health Canada for mirex and photomirex. Consumption restrictions for mirex in sport fish begin at 0.082 parts per million with total restriction advised for levels above 0.164 and 0.657 parts per million for the sensitive and general population, respectively. Photomirex consumption restrictions begin at 0.015 parts per million with total restriction advised for levels above 0.031 and 0.122 parts per million for the sensitive and general population, respectively.

### **Pesticides**

### DDT

DDT, which was developed during World War II, gained widespread use as an insecticide for agricultural and public health purposes (i.e. for the reduction of malaria spreading mosquitoes). DDT, like PCBs and mirex, is only slowly broken down in the natural environment.

However, levels of this substance in fish flesh have declined in the three decades since the use of DDT was severely restricted and today there are no cases where DDT is a consumption-limiting contaminant.

### **Toxaphene**

Toxaphene is an insecticide that is extremely persistent in the aquatic environment. It was removed from general use in Canada in 1974 and restricted in the United States in 1982. Consumption restrictions for sport fish containing toxaphene begin at levels above 0.235 parts per million, with total restriction advised at levels above 0.469 and 1.877 parts per million for the sensitive and general population, respectively.

Toxaphene is found at levels which restrict the consumption of some species of sport fish from some parts of Lake Superior. In most cases, other contaminants, such as PCBs and dioxins, result in more restrictive consumption advice.

### Other pesticides

As part of the Sport Fish Contaminant Monitoring Program, a number of pesticides and other chlorinated organic compounds used widely in the past throughout North America are routinely analyzed. These substances are lindane, heptachlor, aldrin, and chlordane. In Ontario they have not been detected at levels which would require any restrictions on the consumption of fish.

### Other contaminants

The Sport Fish Contaminant Monitoring Program tests for all known substances for which there is a reasonable probability that levels of the substance are of concern to the health of consumers. The chlorinated organic compounds hexachlorobenzene and octachlorostyrene have been tested in sport fish since the early 1980s. Other substances added to the list include chlorinated phenols, chlorinated benzenes and polycyclic aromatic hydrocarbons (PAHs). Based on the results, these substances are only found occasionally in fish and at such low levels that they would not affect consumption.

Recently, the Ministry of the Environment laboratory has begun to analyze brominated flame retardants, fluorinated surfactants and polychlorinated naphthalenes in fish. Fish samples from selected locations from the Great Lakes and inland lakes are being analyzed for these contaminants. The results obtained so far have not resulted in consumption advisories. The Ministry will continue monitoring levels of these contaminants in sport fish to provide the best available advice to the public.

# Causes of fish consumption advisories

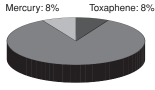
Although fish from many locations listed in the *Guide* have been tested for a wide variety of contaminants, most of the consumption restrictions are caused by mercury, dioxins, furans and PCBs. In general, other contaminants, such as mirex, photomirex, toxaphene, and chlordane are no longer consumption-limiting contaminants.

The following pie charts illustrate the percentage of the consumption restrictions caused by each of the contaminants in the four Ontario Great Lakes and their connecting channels and inland locations. These statistics are for the general population. The sensitive population has a higher percentage of restrictions caused by mercury.

In the 2005 *Guide*, a large proportion of the restrictions on Great Lakes' fish, ranging from 25 to 79 per cent, were caused by PCBs. In the 2007/08 *Guide* and charts shown below, PCBs do not appear because based on correlations reported between total PCB and dioxin like PCB compounds, total PCBs were converted to equivalent dioxin-like PCB values. These vales are then combined into a single category called dioxins, furans and dioxin-like PCBs.

### Lake Superior

Consumption restrictions on fatty species, such as lake trout, whitefish and Chinook salmon are mainly caused by dioxins, furans and dioxin-like PCBs, and in some cases, toxaphene. Restrictions on northern pike and walleye are caused by mercury. In total 38.5% of the advice given for sport fish from Lake Superior results in some level of restriction.

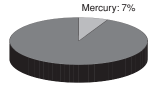


Dioxin, furan & dIPCBs: 84%

### Lake Huron (including Georgian Bay, North Channel and St. Marys River)

Consumption restrictions on trout, salmon, carp and channel catfish are mainly caused by dioxins, furans and dioxin-like PCBs.

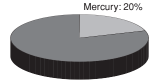
Restrictions on other species are caused by mercury. In total 42.9% of the advice given for sport fish from Lake Huron results in some level of restriction.



Dioxin, furan & dIPCBs: 93%

# Lake St. Clair and St. Clair and Detroit Rivers

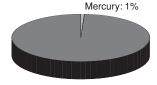
In total, 39.4% of the advice given for sport fish from these locations results in some level of consumption restriction.



Dioxin, furan & dIPCBs: 80%

### Lake Erie

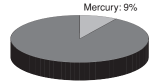
In total, 59.1% of the advice given for sport fish from these locations results in some level of restriction. The majority of restrictions are caused by dioxins, furans and dioxin-like PCBs.



Dioxin, furan & dIPCBs: 99%

# Lake Ontario (including Niagara and St. Lawrence rivers)

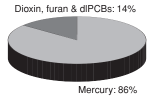
In the various species of trout and salmon found in Lake Ontario, dioxins, furans, dioxin-like PCBs, mirex, photomirex, toxaphene and chlordane can be elevated in the same fish. However, dioxins, furans and dioxin-like PCBs are the consumption-limiting contaminants. Consumption of species such as walleye, pike, bass and perch is usually restricted because of mercury. In total, 59.7% of the advice given for sport fish from Lake Ontario results in some level of consumption restriction.



Dioxin, furan & dIPCBs: 91%

### **Inland locations**

Very few inland locations have been exposed to discharges of pesticides and other organic compounds which cause the majority of consumption restrictions on Great Lakes fish. Consequently, 86.2% of all consumption restrictions on sport fish from inland locations are as a result of mercury. In total, 33.1% of the advice given for sport fish from inland locations results in some level of consumption restriction.



# The history of sport fish contaminant monitoring in Ontario

The deaths of 90 people in Minamata, Japan between 1954 and 1965 from the consumption of fish contaminated with methlymercury, and reproductive failure and deformities in fish-eating wildlife from the combined effects of mercury. PCBs, DDT and other pesticides in North America and elsewhere, awakened us to the potential threat of contaminants in the fish we eat. In the 1960s in Ontario, several industries were discharging large quantities of mercury into the environment. Forty years of the manufacture, widespread use and inappropriate disposal of PCBs and the widespread application of persistent pesticides such as DDT, aldrin and dieldrin was taking a toll on fish and wildlife. especially in and around the Great Lakes.

Studies undertaken in the 1960s in two areas - Lake St. Clair in southern Ontario and the English-Wabigoon River system in northwestern Ontario – found disturbingly high levels of mercury in fish. Commercial fisheries in these areas were immediately closed. Since that time, direct discharges of mercury from major industrial sources have been virtually eliminated. Other studies in the 1960s and early 1970s found high levels of contaminants such as PCBs and DDT in fish. Action was immediately taken to ban or severely restrict the use of contaminants such as DDT, PCBs, toxaphene, aldrin and mirex. Investigations continue to this day to track down and eliminate the residual sources of some of these chemicals.

Despite ongoing activities to eliminate residual sources of these chemicals, it was apparent that immediate action had to be taken to protect human health. The public needed to be informed of the health risks of consuming sport fish.

In 1976, the Sport Fish Contaminant Monitoring Program was formed. In 1977, the first fish consumption advisories were

published and consisted of a brochure listing the 170 locations where data had been collected. Consumption advisories for individual water bodies were mailed out upon request. The first version of the *Guide* was published in 1978, and consisted of three separate editions (Great Lakes, Northern Ontario and Southern Ontario). By 1979, the database had grown considerably and the annual *Guide* consisted of data from over 600 locations. It was distributed widely through government offices and beer and liquor stores.

Starting in 1993, the *Guide* was published every other year and between then and 2005, to meet growing demand, production increased from 200,000 to 350,000 copies. With increasing availability of the data in electronic format, production has been reduced to 100,000 copies. In this, the 25th edition of the *Guide*, consumption advisories are available for 1860 locations and the contaminant database consists of nearly 1.65 million records.

As the program has grown, so has the list of contaminants monitored in fish. The list now includes contaminants such as dioxins, furans, polycyclic aromatic hydrocarbons as well as more recent contaminants of concern such as brominated flame retardants. This latter group has been increasing in the aquatic environment but has not reached critical levels in fish. However, monitoring such contaminants in fish and in other parts of the environment has resulted in measures being taken to control their manufacture and use in North America and Europe. Despite the fact that fish are being tested for more and more contaminants, consumption advisories continue to be caused by the same chemicals - mercury, PCBs, dioxins, furans, and toxaphene.

Over time, methods used to calculate consumption advisories have changed. Originally, advisories for most contaminants were based on limits imposed on commercial fish. For example, when the

Guide was first published, the PCB limit on fish for sale was 2 parts per million. This limit was also applied to sport fish. Eventually, the health protection guidelines developed by the Food Directorate of Health Canada were adopted. These guidelines are usually referred to as "tolerable daily intakes" which are the amounts of contaminants that can be safely consumed on a daily basis for a lifetime, with reasonable assurance that an individual's health will not be threatened. These methods are described in some detail in the section "The basis for fish consumption advisories."

Over the years most health protection guidelines have been revised, usually downwards, making consumption advice more restrictive. Revisions result from toxicological investigations becoming far more sophisticated in identifying both subtle and low probability effects. As well, analytical equipment and technology has improved so smaller amounts can be detected and quantified. Many people have expressed concern that what was acceptable for consumption last year is unacceptable this year. However, safety margins built into the fish consumption guidelines should alleviate this concern. In the 2007–2008 Guide there was a change in the opposite direction. The toxicity equivalency factors for dioxins, which includes dioxins, furans and dioxin-like PCBs (see section on dioxins) were changed after an expert panel of the World Health Organization evaluated new and existing toxicity data. The toxicity was found to be less than originally estimated for some of these compounds and greater for others. The result was that the overall dioxin toxicity in fish is about 20 per cent less than previously estimated.

We expect that the *Guide* will continue to change in the future to incorporate new health protection guidelines and new methods of evaluation so that we can continue to provide the best available advice to the public.

### Addresses

### Ministry of the Environment

Public Information Centre 135 St. Clair Ave. W., 1st Floor

Toronto, ON M4V 1P5 Tel.: Toronto: 416/325-4000

: toll-free: 1-800-565-4923

Spills Action Centre Tel.: Toronto: 416/325-3000

Fel.: Toronto: 416/325-3000 : toll-free: 1-800-268-6060

### Regional, District and Area Offices

**Central Region** 

Central Region Office, Metro Toronto District Office 5775 Yonge St., 8th floor North York, ON M2M 4J1 Tel.: 416/326-6700

: 1-800-810-8048

Halton-Peel District Office 4145 North Service Rd., Suite 300 Burlington, ON L7L 6A3

Tel.: 905/319-3847

: 1-800-335-5906 (from area code 905 or 509)

York-Durham District Office 230 Westney Rd. S., 5th floor Ajax, ON L1S 7J5 Tel.: 905/427-5600

: 1-800-376-4547

Southwestern Region
Southwest Regional Office

733 Exeter Rd. London, ON N6E 1L3 Tel.: 519/873-5000

: 1-800-265-7672 (from area code 519)

54 Cedar Pointe Dr. Unit 1201 Barrie, ON L4N 5R7 Tel.: 705/739-6441 : 1-800-890-8511

Barrie District Office

Owen Sound Area Office 1580-20th St. E., P.O. Box 967 Owen Sound, ON N4K 6H6 Tel.: 519/371-2901

: 1-800-265-3783 (from area code 519)

Sarnia District Office 1094 London Rd. Sarnia, ON N7S 1P1 Tel.: 519/336-4030

: 1-800-387-7784 Windsor Area Office

4510 Rhodes Dr., Unit 620 Windsor, ON N8W 5K5 Tel.: 519/948-1464

: 1-800-387-8826

West Central Region

Hamilton Regional Office 119 King St. W., 12th floor Hamilton, ON L8P 4Y7 Tel.: 905/521-7640

: 1-800-668-4557

Guelph District Office 1 Stone Road W., 4th Floor Guelph, ON N1G 4Y2 Tel.: 519/826-4255

: 1-800-265-8658 (from area code 519)

Hamilton District Office 119 King St. W., 9th floor Hamilton, ON L8P 4Y7 Tel.: 905/521-7650

: 1-800-668-4557

Niagara District Office 301 St. Paul St., 9th floor, Suite 15 St. Catharines, ON L2R 7R4 Tel.: 905/704-3900

: 1-800-263-1035

Eastern Region

Kingston Regional Office 1259 Gardiners Road, Unit 3 Kingston, ON K7P 3J6 Tel.: 613/549-4000

: 1-800-267-0974 (from area codes 613/705/905)

Belleville Area Office 345 College Street East Belleville, ON K8N 5S7 Tel.: 613/962-9208

: 1-800-860-2763

(from area code 613)

Cornwall Area Office 113 Amelia St., 1st Floor Cornwall, ON K6H 3P1 Tel.: 613/933-7402

: 1-800-860-2760 (from area code 613)

Kingston District Office 1259 Gardiners Road Kingston, ON K7P 3J6

Kingston, ON K7P 3J6 Tel.: 613/549-4000 ext. 2692 : 1-800-267-0974

(from area codes 613/705/905)

Ottawa District Office 2430 Don Reid Drive Ottawa, ON K1H 1E1 Tel.: 613/521-3450 : 1-800-860-2195

Peterborough District Office 300 Water St., Robinson Place 2nd Floor, South Tower Peterborough, ON K9J 8M5 Tel.: 705/755-4300

: 1-800-558-0595 (from area codes 613/705/905)

### Northern Region

Thunder Bay Regional Office 435 James St. S., Suite 331 Thunder Bay, ON P7E 6S7 Tel.: 807/475-1205

: 1-800-875-7772

(from area codes 705/807)

Kenora Area Office 808 Robertson St. P.O. Box 5150 Kenora, ON P9N 3X9 Tel.: 807/468-2718

: 1-888-367-7622 (from area code 807)

North Bay Area Office 191 Booth Road, Unit 16 & 17 North Bay, ON P1A 4K3 Tel.: 705/497-6865 1-800-609-5553

(from area code 705)

Sault Ste. Marie Area Office 289 Bay Street, 3rd Floor Sault Ste. Marie, ON P6A 1W7 Tel.: 705/942-6354

: 1-800-965-9990 (from area codes 705/807)

Sudbury District Office 199 Larch St., 12th Floor, Suite 1201 Sudbury, ON P3E 5P9

Tel.: 705/564-3237 : 1-800-890-8516

(from area codes 705/807)

Thunder Bay District Office 435 James St. S., Suite 331 Thunder Bay, ON P7E 6S7 Tel.: 807/475-1315

: 1-800-875-7772 (from area codes 705/807)

Timmins District Office Ontario Govt. Complex 5520 Hwy. 101 E., P.O. Bag 3080 South Porcupine, ON P0N 1H0 Tel.: 705/235-1500 : 1-800-380-6615 (from area codes 705/807)

### Addresses

### **Ministry of Natural Resources**

### Natural Resources Information Centres

### Toronto:

Toll-free (English): 1-800-667-1940

Toll-free (French): 1-800-667-1840

### Peterborough:

General Inquiry: 705/755-2000

### Regional and Area Offices

### Northwest Region

Regional Office – Thunder Bay

435 S. James St., Suite 221A Thunder Bay, ON P7E 6S8 Tel.: 807/475-1261

Atikokan Office 108 Saturn Ave. Atikokan, ON P0T 1C0 Tel.: 807/597-6971

Dryden Office 479 Government Rd.

(Hwy.17) Box 730 Dryden, ON P8N 2Z4 Tel.: 807/223-3341

Fort Frances Office 922 Scott St. Fort Frances, ON P9A 1J4 Tel.: 807/274-5337

Geraldton Office 208 Beamish Ave. W. Box 640

Geraldton, ON P0T 1M0 Tel.: 807/854-1030 Ignace Office

Box 448 Ignace, ON P0T 1T0 Tel.: 807/934-2233

Kenora Office 808 Robertson St. Box 5080

Kenora, ON P9N 3X9 Tel.: 807/468-2501

Nipigon Office 5 Wadsworth Dr, Box 970 Nipigon, ON P0T 2J0 Tel.: 807/887-5000

Red Lake Office 227 Howey St., Box 5003 Red Lake, ON POV 2M0 Tel.: 807/727-2253

Sioux Lookout Office 49 Prince St., Box 309 Sioux Lookout, ON PST 1A6 Tel.: 807/737-1140

Terrace Bay Office Box 280

Terrace Bay, ON P0T 2W0 Tel.: 807/825-3205 Thunder Bay Office 435 S. James St. Suite B001 Thunder Bay, ON P7E 6S8 Tel.: 807/475-1471

### Southern Region

Regional Office – Peterborough 300 Water St., 3rd floor, North Tower PO. Box 7000 Peterborough, ON K9J 8M5 Tel: 705/755-2000

Algonquin Park Office Box 219 Whitney, ON K0J 2M0

Tel.: 613/637-2780 Aurora, Greater Toronto

Area 50 Bloomington Rd. W., R.R. 2 Aurora, ON L4G 3G8 Tel.: 905/713-7400

Aylmer Office, 615 John Street North Aylmer, ON N5H 2S8 Tel.: 519/773-9241

Bancroft Office Box 500, 106 Monck St. Bancroft, ON K0L 1C0 Tel.: 613/332-3940

Bracebridge Office R.R. 2, 1350 High Falls Rd. Bracebridge, ON P1L 1W9 Tel.: 705/645-8747

Chatham Office 870 Richmond St. W., Box 1168 Chatham, ON N7M 5L8 Tel.: 519/354-7340 (No public access)

Clinton Office, 100 Don St., Box 819 Clinton, ON NOM 1L0 Tel.: 519/482-3428

Guelph Office 1 Stone Rd. West Guelph, ON N1G 4Y2 Tel.: 519/826-4955

Kemptville Office Postal Bag 2002 10 Campus Drive Kemptville, ON K0G 1J0 Tel.: 613/258-8204

Ontario Government Building Beachgrove Complex 51 Heakes Lane Kingston, ON K7M 9B1

Tel.: 613/531-5700

Kingston Office

Midhurst Office 2284 Nursery Rd. Midhurst, ON LOL 1X0 Tel.: 705/725-7500 Minden Office 12698 Hwy. 35, Box 820 Minden, ON K0M 2K0 Tel.: 705/286-1521

Niagara Office P. O. Box 5000 4890 Victoria Ave. N. Vineland Station, ON LOR 2E0

Tel.: 905/562-4147

Owen Sound Office 1450 7th Ave. E. Owen Sound, ON N4K 2Z1 Tel.: 519/376-3860

Parry Sound Office 7 Bay St.

Parry Sound, ON P2A 1S4 Tel.: 705/746-4201 Pembroke Office

31 Riverside Dr., Box 220 Pembroke, ON K8A 8R6 Tel.: 613/732-3661

Peterborough Office 300 Water St., P. O. Box 7000 Peterborough, ON K9J 8M5 Tel.: 705/755-2001

### Northeast Region

Regional Office – South Porcupine Ontario Government Complex 5520 Hwy. 101 E., P.O. Bag 3020 South Porcupine, ON PON 1H0

Tel.: 705/235-1157

Blind River Office 62 Queen Ave. Blind River, ON POR 1B0 Tal : 705/356-2234

Chapleau Office 190 Cherry St. Chapleau, ON P0M 1K0 Tel.: 705/864-1710

Cochrane Office 2 Third Ave., Box 730 Cochrane, ON P0L 1C0 Tel: 705/272-4365

Espanola Office 148 Fleming St. Espanola, ON P5E 1R8 Tel.: 705/869-1330

Gogama Office 2000 Low Avenue, Box 129 Gogama, ON P0M 1W0 Tel.: 705/894-2000

Hearst Office 613 Front St., Box 670 Hearst, ON POL 1N0 Tel.: 705/362-4346

Kapuskasing Office 122 Government Road West Kapuskasing, ON P5N 2X8 Tel.: 705/335-6191 Kirkland Lake Office 10 Government Rd. E. Box 910 Kirkland Lake, ON P2N 3K4

Tel.: 705/568-3222 Manitouwadge Office

Box 309 Manitouwadge, ON POT 2C0 Tel.: 807/826-3225

Moosonee Office 34 Revillion Rd., Box 190 Moosonee, ON P0L 1Y0 Tel.: 705/336-2987

North Bay Office 3301 Trout Lake Rd. North Bay, ON P1A 4L7 Tel.: 705/475-5550

Sault Ste. Marie Office 64 Church St. Sault Ste. Marie, ON P6A 3H3 Tel.: 705/949-1231

Sudbury Office 3767 Hwy. 69 S., Suite 5 Sudbury, ON P3G 1E7 Tel.: 705/564-7823

Timmins Office Ontario Government Complex 5520 Hwy. 101 East P.O. Bag 3090 South Porcupine, ON P0N 1H0 Tel.: 705/235-1300

Wawa Office 48 Mission Rd., Box 1160 Wawa. ON POS 1K0

Tel.: 705/856-2396

Health Canada
Tel.: 613/957-2991

# www.hc-sc.gc.ca Canadian Food Inspection Agency

Tel.: 905/795-9666 www.inspection.gc.ca

### The Ontario Federation of Anglers and Hunters 4601 Guthrie Drive,

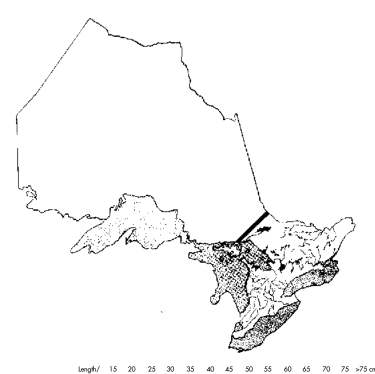
4601 Guthrie Drive, P.O. Box 2800 Peterborough, ON K9J 8L5 Tel.: 705/748-6324 www.ofah.org

# Fish Consumption Tables Tableaux de consommation des poissons

An index of the locations listed in these tables is found on page 272.

Voir la liste des emplacements à la page 272.

## Southern Ontario Sud de l'Ontario



Longueur	5" 8	3" 1	0" 1:	2" 14	4" 1	6" 1	8"	20" 2	22" 2	24" 2	26"	28"	30'	" >3
Ardoch Lake / Lac A			ac Co.,	/Cté de	Fronte	enac						44.	56/7	652
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>									8					
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>				8		8		0						
Yellow Perch <sup>1</sup> Perchaude <sup>1</sup>	8													
White Sucker <sup>1</sup> Meunier noir <sup>1</sup>				8										
Arran Lake / Lac Arr Arran Twp./Canton d'Arran, Bruc		Cté de	Bruce									44	29/8	3115
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>							8			4				
Yellow Perch <sup>1</sup> Perchaude <sup>1</sup>		8	4											
Arrowhead Lake / La Chaffey Twp./Canton de Chaffey,					ist. de <i>l</i>	Musko	ka	•	`	•		45:	24/7	912
Smallmouth Bass <sup>4</sup> Achigan à petite bouche <sup>4</sup>			4	8	4	0		0						
Arthurs Lake / Lac A			Dist. de	Parry S	Sound							45.	56/7	7950
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>				8				0			Г			
Ashby Lake / Lac Asl Ashby Twp./Canton d'Ashby, Len		Addina			e Lenno	ox et d	d'Addi					45	04/7	723
Lake Trout <sup>2</sup> Truite de lac <sup>2</sup>					8	8	4	Ĭ						
Smallmouth Bass <sup>2</sup> Achigan à petite bouche <sup>2</sup>		8	8	4		0								
Ausable River / Riviè Lambton, Middlesex & Huron Cos	re A	usak de Lam	ole bton, d	le Midd	lesex e	t de H	uron					43	19/8	8146
Northern Pike <sup>2</sup>							8			4			2	
Brochet <sup>2</sup> Walleye <sup>2</sup>					8	_			4				<u> </u>	
Doré <sup>2</sup>					4				0					
ĺ														

C II .I D 2			8				1			_			
Smallmouth Bass <sup>2</sup> Achigan à petite bouche <sup>2</sup>	8		4			0	4						
Rock Bass <sup>2</sup>	8	4											
Crapet de roche <sup>2</sup>	4	0											
Carp <sup>2</sup>					8			4	2	:	1	0	
Carpe <sup>2</sup>					8			4		(	)		
Channel Catfish <sup>2</sup> Barbue de rivière <sup>2</sup>								2					
spawning run/frayères													
Chinook Salmon <sup>2,10</sup>												2	
Saumon quinnat <sup>2,10</sup>												0	
Rainbow Trout <sup>2,10</sup>							_	3					
Truite arc-en-ciel <sup>2,10</sup>							8	3			1		
Avon River / Rivière below Stratford/en aval de Stratfo			'Cté de	e Perth								4322/	805
Yellow Perch <sup>2</sup>		3											
Perchaude <sup>2</sup>		3											
Rock Bass <sup>2</sup> Crapet de roche <sup>2</sup>	8												
Brown Bullhead <sup>2</sup> Barbotte brune <sup>2</sup>	8												
Carp² Carpe²							8						
White Sucker <sup>2</sup> Meunier noir <sup>2</sup>				8									
Smallmouth Bass <sup>2</sup> Achigan à petite bouche <sup>2</sup>			8										
Avon River / Rivière Lake Victoria/Lac Victoria, North			/Cant	on de N	North E	asthop	e, Perth	Co./C	té de P	erth		4322/	805
Largemouth Bass <sup>2</sup> Achigan à grande bouche <sup>2</sup>				8									
Yellow Perch <sup>1</sup> Perchaude <sup>1</sup>	-	3											
White Sucker <sup>1</sup>				3	3		İ						
Meunier noir <sup>1</sup>	1						i	l l					

General population/population générale

Length/ 1 Longueur 6			35 40 4" 16		50 55 20" 22"				5 >75 cr 0" >30"	n	Length/ Longueur	15 20 6" 8"			35 14"	40 45 16" 18	5 50 3" 20'		60 24"	65 26"		75 >75 0" >30
Axe Lake / Lac Axe Parry Sound Dist. and Muskoka D	). M./Dist. de	Parry Sound 6	et Mun. o	de dist. de 1	Лuskoka			4523/	7930	Bass Lake / Oro & Orillia Twps.			Orillia,	Simcoe C	o./Cté d	de Simcoe					4436/	7930
Largemouth Bass <sup>1</sup> Achigan à grande bouche <sup>1</sup>	8 4		4 0							Smallmouth Bas Achigan à petite	s <sup>1</sup>		8	8	4							
Aylen Lake / Lac Ayle Dickens Twp./Canton de Dickens,		t./Dist. de Nij	oissing					4537/	7751	Largemouth Bas Achigan à gran		2	8	8	4							
Whitefish <sup>1</sup> Grand corégone <sup>1</sup>		8								Rock Bass <sup>1</sup> Crapet de roche	e <sup>1</sup>	8	8	ļ								
Lake Trout <sup>2</sup> Truite de lac <sup>2</sup>			4			0	2			Yellow Perch <sup>1</sup> Perchaude <sup>1</sup>		8										
Aylmer Police College Malahide Twp./Canton de Malah	e Ponds / ide, Elgin Co.,	Etangs /Cté. d'Elgin	Aylm 		e Colle	ge		4246/	8059	Pumpkinseed <sup>1</sup> Crapet-soleil <sup>1</sup>		8								$\perp$	$\perp$	Ш
Carp <sup>6</sup> Carpe <sup>6</sup>				8						Basshaunt Lo Guilford Twp./Can					Halibu	rton					4507	/7828
Bacon Lake / Lac Bac Laurier Twp./Canton de Laurier, P		ist./Dist. de Po	arry Sou					4553/	/7921	Lake Trout⁵ Truite de lac⁵						8	8			4		
Lake Trout <sup>1</sup> Truite de lac <sup>1</sup>			8	8	4		0	4		Smallmouth Bas Achigan à petite			4	8		0						
Balsam Lake / Lac Bo Fenelon Twp./Canton de Fenelon		/Cté de Victor	ia					4435/	/7850	Bay Lake / I Perry Twp./Canton		ry Sound	Dist./	Dist. de P	arry Sou	und					4530,	/7912
Walleye <sup>2</sup> Doré <sup>2</sup>		8	8	4		0				Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>				8	4		4	0	2	0		
Largemouth Bass <sup>2</sup> Achigan à grande bouche <sup>2</sup>		8	8	4						Smallmouth Bas Achigan à petite		4			4							
Smallmouth Bass <sup>2</sup> Achigan à petite bouche <sup>2</sup>		8	4	0	4					Bayfield Rive Below County Rd. 3	er / Riviè 11/En aval du	ere Bar	yfield de com	d ité 31, Hu	ron Co.,	/Cté de H	uron				4334/	<sup>′</sup> 8138
Yellow Perch <sup>2</sup> Perchaude <sup>2</sup>	8	8 4								Smallmouth Bas Achigan à petite		8		4	3	0						
Rock Bass <sup>1</sup> Crapet de roche <sup>1</sup>	8 8	4								Rock Bass <sup>2</sup> Crapet de roche	$e^2$	8	0									
Pumpkinseed <sup>1</sup> Crapet-soleil <sup>1</sup>	8									spawning run/fi Rainbow Trout <sup>2</sup>	rayères	П	П					8			4	
Bluegill <sup>1</sup> Crapet arlequin <sup>1</sup>	8	1								Truite arc-en-ciel	2							8	Т	+	4	
Black Crappie <sup>2</sup> Marigane noire <sup>2</sup>		8 8																				

Lake of Bays / Lac de Muskoka D. M./Mun. de dist. de	Bay Muskol	/S ka										4515	7904
Lake Trout <sup>2</sup>						8				4		2	0
Truite de lac²				8	3		4			(	)		
Whitefish <sup>1</sup>						8					4		
Grand corégone <sup>1</sup>					8					4			
Smallmouth Bass <sup>2</sup>			8			4	2	0					
Achigan à petite bouche <sup>2</sup>	3	3		4			0						
Yellow Perch <sup>1</sup>	8	3	[										
Perchaude <sup>1</sup>	4	4	]										
Rock Bass <sup>1</sup>	8	[											
Crapet de roche <sup>1</sup>	4												
Bear Lake / Lac Bear Livingstone Twp./Canton de Living	istone.	Halibu	rton Co	./Cté d	le Hali	ourton						4520	/7842
Smallmouth Bass <sup>5</sup>	,		8	,		4						T	1
Achigan à petite bouche <sup>5</sup>		8	4		(	)							
Lake Trout <sup>5</sup>					3			1	İ				
Truite de lac <sup>5</sup>		İ	8		4		(	)	ĺ				
Bear Lake / Lac Bear Monteith Twp./Canton de Monteit	h, Parry	y Soun	d Dist./	Dist. de	e Parry		ı					4526	/7935
Smallmouth Bass <sup>1</sup> Achigan à petite bouche <sup>1</sup>					1	1 2	l		l				
					0		ĺ						
Northern Pike <sup>1</sup>					0					<u> </u> 3		-	
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>					0					B 4			
Brochet <sup>1</sup> Beatty (Wolfe) Lake /	Lac	Beat	ty (V	Volfe	e)								
Brochet <sup>1</sup> Beatty (Wolfe) Lake / Nipissing Twp./Canton de Nipissi	Lac ng, Par	Beat ry Sou	ty (V	./Dist.	e)	y Soun	_					4602	/7932
Brochet <sup>1</sup> Beatty (Wolfe) Lake / Nipissing Twp./Canton de Nipissi Walleye <sup>1</sup>	Lac ng, Par	Beat ry Sou	nd Dist	./Dist. 6	e) de Par	ry Soun	4					4602	/7932
Brochet¹  Beatty (Wolfe) Lake / Nipissing Twp./Canton de Nipissi Walleye¹ Doré¹	ng, Par	Beat ry Sou	ty (V nd Dist	./Dist.	e) de Par	y Soun	4					4602	/7932
Brochet <sup>1</sup> Beatty (Wolfe) Lake / Nipissing Twp./Canton de Nipissi Walleye <sup>1</sup>	<sub>ng, Par</sub>	ry Sou	nd Dist	8 2	e) de Pari	ry Soun	4 )	Adding					/7932
Brochet <sup>1</sup> Beatty (Wolfe) Lake / Nipissing Twp./Canton de Nipissi Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup> Beaver Lake / Lac Be	<sub>ng, Par</sub>	ry Sou	nd Dist	8 2	e) de Pari	ry Soun	4 )	Adding					
Brachet¹  Beatty (Wolfe) Lake / Nipissing Twp./Canton de Nipissi Walleye¹ Doré¹  Beaver Lake / Lac Be Sheffield Twp./Canton de Sheffield	<sub>ng, Par</sub>	ry Sou	nd Dist	8 2	e) de Pari	ry Soun	4 ) x et d'A	Adding:			0	4430	
Brochet <sup>1</sup> Beatty (Wolfe) Lake / Nipissing Twp./Canton de Nipissi Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup> Beaver Lake / Lac Be Sheffield Twp./Canton de Sheffiel Northern Pike <sup>1</sup>	<sub>ng, Par</sub>	ry Sou	nd Dist	8 2	e) de Pari 1 1 'Cté de	ry Soun	4 ) x et d'A 8				0	4430	
Brochet¹  Beatty (Wolfe) Lake / Nipissing Twp./Canton de Nipissi Walleye¹ Doré¹  Beaver Lake / Lac Be Sheffield Twp./Canton de Sheffiel Northern Pike¹ Brochet¹	<sub>ng, Par</sub>	ox & A	nd Dist	./Dist. 6 8 2 on Co./	e) de Pari 1 'Cté de	ry Soun	4 ) x et d'A 8	4			0	4430	
Brochet¹  Beatty (Wolfe) Lake / Nipissing Twp./Canton de Nipissi Walleye¹ Dorá¹  Beaver Lake / Lac Be Sheffield Twp./Canton de Sheffiel Northern Pike¹ Brochet¹  Walleye²	<sub>ng, Par</sub>	ox & A	nd Dist	./Dist. 6 8 2 on Co./	e) de Pari 1 'Cté de	ry Soun	x et d'A 8	4			0	4430	

General population/population générale

Southern Ontario/Sud de l'Ontaric

30" >30"

Length/ 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 >: Longueur 6" 8" 10" 12" 14" 16" 18" 20" 22" 24" 26" 28" 30" >:	
Beaver River / Rivière Beaver headwaters/source Euphrasia & Artemesia Twps./Cantons d'Euphrasia et d'Artemesia, Grey Co./Cté de Grey  4418/8029	Bentley Lake / Lac Bentley Faraday Twp./Canton de Faraday, Hastings Co./Cté de Hastings 4502/7755 Largemouth Bass <sup>a</sup> 8
Brown Trout <sup>2</sup>   8	Achigan à grande bouche <sup>6</sup>   8   4
BedVer   River   River   BedVer	
Sinclair Twp./Canton de Sinclair, Muskoka D. M./Mun. de dist. de Muskoka         4526/7902           Lake Trout²         8         4         2         1           Truite de lac²         8         4         0           Round Whitefish²         8         4         0	
Ménomini rond²         8         8           Ling²         8         8           Lotte²         4         4           Smallmouth Bass²         8         4	Bentshoe Lakes / Lacs Bentshoe Hindon Twp./Canton de Hindon, Haliburton Co./Cté de Haliburton  4502/7856  Largemouth Bass <sup>5</sup> Achigan à grande bouche <sup>5</sup> 4 0
Achigan à petite bouche <sup>2</sup> 8 4 0  Belmont Lake / Lac Belmont Belmont Twp./Canton de Belmont, Peterborough Co./Cté de Peterborough 4431/7749	White Sucker <sup>6</sup>
Walleye²         8         4         0           Doré²         8         4         0           Northern Pike¹         8         4           Broche¹¹         8         4         0           Smallmouth Bass²         8         4         0           Achigan à petite bouche²         8         4         0           Largemouth Bass²         8         4         2	Albemarle Twp./Canton d'Albemarle, Bruce Co./Cté de Bruce
Achigan à grande bouche²         4         0           Yellow Perch²         8         4           Perchaude²         8         4	Lake Bernard / Lac Bernard Strong Twp./Canton de Strong, Parry Sound Dist./Dist. de Parry Sound 4545/7923
Rock Bass <sup>1</sup> Crapet de roche <sup>1</sup> 8 4  0	Lake Trout²         8         4         2           Truite de lac²         8         4         0           Whitefish²         8         4         0           Grand corégone²         8         4         4

General population/population générale

Southern Ontario/Sud de l'Ontaric

Length/ 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 Longueur 6" 8" 10" 12" 14" 16" 18" 20" 22" 24" 26" 28"		n Length/ 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 >7 Longueur 6" 8" 10" 12" 14" 16" 18" 20" 22" 24" 26" 28" 30" >3
Big Creek / Ruisseau Big south of Delhi/sud de Delhi Haldimand-Norfolk R. M./Mun. rég. de Haldimand-Norfolk	1247/8030	Bigwind Lake / Lac Bigwind Continued/Suite 4503/7903 Largemouth Bass <sup>2</sup> 8
Brook Trout <sup>1</sup>	1236/8026	Achigan à grande bouche <sup>2</sup>
	1450/7658	Black Creek / Ruisseau Black Willoughby Twp./Canton de Willoughby, Niagara R. M./Mun. rég. de Niagara  4256/7904  Carp² Carpe² 8 4 Black Lake / Lac Black Lutterworth Twp./Canton de Lutterworth, Haliburton Co./Cté de Haliburton  4449/7849
Big Mink Lake / Lac Big Mink McClure Twp./Canton de McClure, Hastings Co./Cté de Hastings  Lake Trout²  Truite de lac²  Smallmouth Bass⁴  Achigan à petite bouche⁴  Big Porcupine Lake / Lac Big Porcupine Lawrence Twp./Canton de Lawrence, Haliburton Co./Cté de Haliburton  Lake Trout³  Truite de lac³  8  4  4  0  Big Porcupine Lake / Lac Big Porcupine Lawrence Twp./Canton de Lawrence, Haliburton Co./Cté de Haliburton  4  Lake Trout³  Truite de lac³  8  4  4  0  Big Porcupine Lake / Lac Big Porcupine Lawrence Twp./Canton de Lawrence, Haliburton Co./Cté de Haliburton  4  Big Porcupine Lake / Lac Big Porcupine Lawrence Twp./Canton de Lawrence, Haliburton Co./Cté de Haliburton	4527/7837	White Sucker¹         8           Meunier noir¹         8           Smallmouth Bass¹         8         4         2           Achigan à petite bouche¹         4         0         0           Largemouth Bass¹         8         4         0           Achigan à grande bouche¹         4         0         0           Black Lake / Lac Black         N. Burgess Twp./Canton de Burgess N., Lanark Co./Cté de Lanark         4446/7618           Smallmouth Bass²         8         4           Achigan à petite bouche²         4         0           Largemouth Bass²         8         4
Brook Trout <sup>5</sup> Omble de fontaine <sup>5</sup> 8  4		Achigan à grande bouche <sup>3</sup> Northern Pike <sup>5</sup> Brochet <sup>5</sup> 4 0

General Sensitiv

Length/ 1 Longueur 6		70 75 >75 28" 30" >30"	
Bob Lake / Lac Bob Anson Twp./Canton d'Anson, Hal	iburton Co./Cté de Haliburton	4455/7847	Brady Lake / Lac Brady Continued/Suite 4503/7850
Lake Trout <sup>2</sup> Truite de lac <sup>2</sup>	8 4 2		White Sucker <sup>1</sup> 8 Meunier noir <sup>1</sup> 8
Smallmouth Bass <sup>2</sup> Achigan à petite bouche <sup>2</sup>	8 4	1	Brandy Lake / Lac Brandy Monck Twp./Canton de Monck, Muskoka D. M./Mun. de dist. de Muskoka 4506/7931
White Sucker <sup>1</sup> Meunier noir <sup>1</sup>	8 8 4		Northern Pike <sup>1</sup>
Cisco <sup>2</sup>	4 0		Walleye <sup>1</sup> 8 4 2 0 Doré <sup>1</sup> 4 0
Bobs Lake / Lac Bobs Bedford Twp./Canton de Bedford	Frontenac Co /Cté de Frontenac	4441/7635	Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche¹ 0
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>	8 4	-	Largemouth Bass <sup>1</sup>
Smallmouth Bass <sup>1</sup> Achigan à petite bouche <sup>1</sup>	8 4		Cisco¹ 8 4
Boleau Lake / Lac Bo Wood Twp./Canton de Wood, Mi	eau uskoka D. M./Mun. de dist. de Muskoka	4454/7934	Bronte Creek / Ruisseau Bronte downstream of Lowville/en aval de Lowville (spawning runs/frayères), Halton R. M./Mun. rég. de Halton 4324/7953
Largemouth Bass <sup>1</sup> Achigan à grande bouche <sup>1</sup>	8 4 4 4 4 0		Chinook Salmon <sup>2,10</sup>   2 1 0   Saumon quinnat <sup>2,10</sup>   0
Bonnechere Lake / La Lawrence Twp./Canton de Lawren	IC Bonnechere ce, Haliburton Co./Cté de Haliburton	4528/7835	Rainbow Trout <sup>2</sup>   2   1   0
Lake Trout <sup>6</sup> Truite de lac <sup>6</sup>	8 4 0		Brown Trout <sup>2,10</sup> Truite brune <sup>2,10</sup> 4 2 0  4 0
Bonnechere River / R	ivière Bonnechere /Canton de Horton, Renfrew Co./Cté de Renfrew	4531/7633	Brule Lake / Lac Brûlé Miller Twp./Canton de Miller, Frontenac Co./Cté de Frontenac 4503/7703
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>	8 4 0		Lake Trout²         8         4           Truite de lac²         4
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>	8		Smallmouth Bass² Achigan à petite bouche²  4
Smallmouth Bass <sup>2</sup> Achigan à petite bouche <sup>2</sup>	8 8 4		Buchanan Lake / Lac Buchanan Brunel Twp./Canton de Brunel, Muskoka D. M./Mun. de dist. de Muskoka 4519/7908
Boshkung Lake / Lac Stanhope Twp./Canton de Stanho	Boshkung ppe, Haliburton Co./Cté de Haliburton	4504/7844	Brook Trout <sup>2</sup> 8 Omble de fontaine <sup>2</sup> 8
Lake Trout <sup>2</sup> Truite de lac <sup>2</sup>	8 4 0		

Lake Trout <sup>2</sup>							8						
Truite de lac²				8	3			4			0		
Largemouth Bass <sup>1</sup>			3										
Achigan à grande bouche <sup>1</sup>		3		4									<u> </u>
Buck Lake / Lac Buck Kennebec Twp./Canton de Kenne		ontena	Co./0	Cté de F	ronten	ас						4442,	7657
Northern Pike <sup>1</sup>							3			4			0
Brochet <sup>1</sup>						4				0			
Walleye <sup>1</sup>			_	8			1						
Doré <sup>1</sup>			4			0							
Cisco <sup>1</sup>				8									
Cisco <sup>1</sup>		3	3	4	1								_
Buck Lake / Lac Buck McMurrich Twp./Canton de McM		Parry S	iound [	Dist./Di	st. de P	arry Sc	ound					4525,	7923
Northern Pike <sup>1</sup>						8	4	1			2		0
Brochet <sup>1</sup>										)			
Walleye <sup>1</sup>				2		0							
Doré <sup>1</sup>					(	)							
Largemouth Bass <sup>1</sup>	8		4			2							
Achigan à grande bouche <sup>1</sup>	4			. (	)								
Smallmouth Bass <sup>1</sup>				4		2							
Achigan à petite bouche <sup>1</sup>					(	)							
Yellow Perch <sup>1</sup>	4												
Perchaude <sup>1</sup>	0												
Buck (McCann) Lake	/ La	c Bu	ck (۸	$\Lambda cCc$	ınn)								
Proudfoot Twp./Canton de Proud	foot, Pa	irry Soi	und Dis	st./Dist.	de Par	ry Sou	nd					4541	/7910
Lake Trout <sup>2</sup>							8						
Truite de lac²						8					4		
Buck Lake / Lac Buck													
Sinclair Twp./Canton de Sinclair,	Musko	ka D. ۸	۸./Mur	n. de di	st. de N	Nuskok	a					4523	/790
Lake Trout <sup>1</sup>									3				1
Truite de lac¹									3				
	1		l	1				l	l	1	1	1	1

Southern Ontario/Sud de l'Ontaric

Length/ 1 Longueur (	15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 5 5" 8" 10" 12" 14" 16" 18" 20" 22" 24" 26" 28" 30" 5	
Buck Lake / Lac Buck	4523/7900	Cameron Lake/ Lac Cameron Continued/Suite 4433/784
Rainbow Trout <sup>2</sup> Truite arc-en-ciel <sup>2</sup> Smallmouth Bass <sup>2</sup> Achigan à petite bouche <sup>2</sup>	8 8 8 4 4 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Largemouth Bass <sup>2</sup>
Buckhorn Lake / Lac Peterborough Co./Cté de Peterbo	Buckhorn rrough 4429/7823	Yellow Perch¹         8           Perchaude¹         8           4         4
Walleyes Dorés Smallmouth Basss Achigan à petite bouches Largemouth Basss Achigan à grande bouches Yellow Perchs Perchaudes Rock Bass1 Crapet de roche1 Pumpkinseed1 Crapet-soleil1 Bluegill1 Crapet arlequin1	8 4 0 8 4 0 8 4 0 8 4 0 8 4 0 8 8 4 0 8 8 8 8 8 8 8 8 8	Black Crappie¹   8
Black Crappie <sup>2</sup> Marigane noire <sup>2</sup>	8 8 4	Camp Lake / Lac Camp Finlayson Twp./Canton de Finlayson, Muskoka D. M./Mun. de dist. de Muskoka 4526/785
Carp <sup>2</sup> Carpe <sup>2</sup>	8 4 8 4	Lake Trout²         8         4           Truite de lac²         8         4
Brown Bullhead <sup>2</sup> Barbotte brune <sup>2</sup> Buckshot Lake / Lac	8 8 8 Burkshot	Canagagigue Creek / Ruisseau Canagagigue Woolwich Reservoir /Réservoir Woolwich Woolwich Twp./Canton de Woolwich, Waterloo R. M./Mun. rég. de Waterloo 4338/803
Walleye <sup>4</sup> Doré <sup>4</sup> Smallmouth Bass <sup>4</sup> Achigan à petite bouche <sup>4</sup>		Northern Pike¹   8   8

14" 16" 18" 20"

Brown Bullhead <sup>2</sup>		8										
Barbotte brune <sup>2</sup>		8										
Rock Bass <sup>2</sup>		8										
Crapet de roche <sup>2</sup>		8										
Canagagigue Cre upstream of Elmira/ en amo Woolwich Twp./Canton de N	nt d'Elmira					_	rloo				433	37/8035
Carp <sup>2,10,11</sup>			8	3				4				
Carpe <sup>2,10,11</sup>			8	3				4				
White Sucker <sup>2</sup>			8	3								
Meunier noir <sup>2</sup>			8	3								
Redhorse Sucker <sup>2</sup>							8					
Suceur rouge <sup>2</sup>					8		4		0			
Brown Bullhead <sup>2</sup>	8	4										
Barbotte brune <sup>2</sup>	8	4										
Rock Bass <sup>2</sup>		8										
Crapet de roche <sup>2</sup>	8	4										
	val d'Elmira			`		•	al				427	n//0000
downstream of Elmira/ en a Woolwich Twp./Canton de V Northern Pike <sup>2</sup>	val d'Elmira			`		•	rloo		8		433	36/8033
downstream of Elmira/ en a Woolwich Twp./Canton de N Northern Pike <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup>	val d'Elmira Woolwich, V	Vaterloo		`		•	rloo		8 4		433	36/8033
downstream of Elmira/ en a Woolwich Twp./Canton de \ Northern Pike <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Rock Bass <sup>2,7</sup>	val d'Elmira			`		•	rloo				430	36/8033
downstream of Elmira/ en a Woolwich Twp./Canton de V Northern Pike <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Rock Bass <sup>2,7</sup> Crapet de roche <sup>2,7</sup>	val d'Elmira Woolwich, V	Vaterloo 2		`		e Wate	rloo			2	433	36/8033
downstream of Elmira/ en a Woolwich Twp./Canton de N Northern Pike <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Rock Bass <sup>2,7</sup> Crapet de roche <sup>2,7</sup> Carp <sup>2,10,11</sup>	val d'Elmira Woolwich, V	Vaterloo 2		/Mun.		e Wate			4		433	86/8033
downstream of Elmira/ en av Woolwich Twp./Canton de \ Northern Pike <sup>2</sup> Brochel <sup>2</sup> Rock Bass <sup>2,7</sup> Crapet de roche <sup>2,7</sup> Carpe <sup>2,10,11</sup> Carpe <sup>2,10,11</sup>	val d'Elmira Woolwich, V	Vaterloo 2	R. M.	/Mun.	rég. de	e Wate	4		4		433	86/8033
downstream of Elmira/ en a Woolwich Twp./Canton de N Northern Pike <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Rock Bass <sup>2,7</sup> Crapet de roche <sup>2,7</sup> Carpe <sup>2,10,11</sup> Carpe <sup>2,10,11</sup> White Sucker <sup>2,7</sup>	val d'Elmira Woolwich, V	Vaterloo 2 0	R. M.	/Mun.	rég. de	e Wate	4		4		433	36/8033
downstream of Elmira/ en a Woolwich Twp./Canton de N Northern Pike <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Rock Bass <sup>2,7</sup> Crapet de roche <sup>2,7</sup> Carp <sup>2,10,11</sup> Carpe <sup>2,10,11</sup> White Sucker <sup>2,7</sup> Meunier noir <sup>2,7</sup>	val d'Elmira Woolwich, V	Vaterloo  2 0	R. M.	/Mun.	rég. de	e Wate	4		8		433	36/8033
downstream of Efmiro/ en av Woolwich Twp./Canton de \ Northern Pike <sup>2</sup> Brochel <sup>2</sup> Rock Bass <sup>2,7</sup> Crapet de roche <sup>2,7</sup> Carpe <sup>2,10,11</sup> Carpe <sup>2,10,11</sup> White Sucker <sup>2,7</sup> Meunier noir <sup>2,7</sup> Redhorse Sucker <sup>2</sup> Suceur rouge <sup>2</sup>	val d'Elmira Woolwich, V	Vaterloo  2 0	R. M.	/Mun.	rég. de	e Wate	4		4		433	36/8033
downstream of Efmiro/ en av Woolwich Twp./Canton de \ Northern Pike <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Rock Bass <sup>2,7</sup> Crapet de roche <sup>2,7</sup> Carpe <sup>2,10,11</sup> Carpe <sup>2,10,11</sup> White Sucker <sup>2,7</sup> Meunier noir <sup>2,7</sup> Redhorse Sucker <sup>2</sup>	val d'Elmira Woolwich, V  4 4 4	2 0 8 8	R. M.	/Mun. 8 8	rég. de	e Wate	4	a	8			
downstream of Elmira/ en ar Woolwich Twp./Canton de N Northern Pike <sup>2</sup> Brochel <sup>2</sup> Rock Bass <sup>2,7</sup> Crapet de roche <sup>2,7</sup> Crape <sup>2,10,11</sup> Carpe <sup>2,10,11</sup> White Sucker <sup>2,7</sup> Meunier noir <sup>2,7</sup> Redhorse Sucker <sup>2</sup> Suceur rouge <sup>2</sup> Canal Lake / Lac (Carden & Eldon Twps./Canton Northen Pike)	val d'Elmira Woolwich, V  4 4 4	2 0 8 8	R. M.	/Mun. 8 8	rég. de	e Wate	4	a de la companya de l	8			
downstream of Elmira/ en ar Woolwich Twp./Canton de N Northern Pike <sup>2</sup> Brochel <sup>2</sup> Rock Bass <sup>2,7</sup> Crapet de roche <sup>2,7</sup> Crape <sup>2,10,11</sup> Carpe <sup>2,10,11</sup> White Sucker <sup>2,7</sup> Meunier noir <sup>2,7</sup> Redhorse Sucker <sup>2</sup> Suceur rouge <sup>2</sup> Canal Lake / Lac (Carden & Eldon Twps./Canton Northen Pike)	val d'Elmira Woolwich, V  4 4 4	2 0 8 8	R. M.	/Mun. 8 8	rég. de	e Wate	4	a di di	8 0			
downstream of Efmiror / en av Woolwich Twp./Canton de \normal Northern Pike <sup>2</sup> Brochel <sup>2</sup> Rock Bass <sup>2,7</sup> Crapet de roche <sup>2,7</sup> Carpe <sup>2,10,11</sup> Carpe <sup>2,10,11</sup> White Sucker <sup>2,7</sup> Meunier noir <sup>2,7</sup> Redhorse Sucker <sup>2</sup> Suceur rouge <sup>2</sup>	val d'Elmira Woolwich, V  4 4 4	2 0 8 8	R. M.	/Mun. 8 8	rég. da	e Wate	4	a	8 0			4/7903

General population/population générale

Southern Ontario/Sud de l'Ontaric

Sensitive population/population sensible – Women of child-bearing age and children under 15/Les femmes en âge de procréer et les enfants de moins de 15 ans

30" >30"

22"

24" 26"

28"

Length/ 15 20 25 Longueur 6" 8" 10"	30 35 40 45 12" 14" 16" 18"		65 70 75 >7 26" 28" 30" >3			20 25 3" 10"		35 40 4 4" 16" 1		55 60 !2" 24			75 >73 10" >30
Canal Lake / Lac Canal Continued/Suite			4434/7903	Cataraqui River	/ Rivière	Catar	aqui					4416	/7628
Smallmouth Bass <sup>2</sup>	8			Carp <sup>5,8,10</sup>				8	4		2		1
Achigan à petite bouche <sup>2</sup>	8			Carpe <sup>5,8,10</sup>				8	4	Ш.	0		
Largemouth Bass <sup>2</sup> Achigan à grande bouche <sup>2</sup>	8 4			Cecebe Lake / La Champan Twp./Canton de			Dist./Dist	. de Parry Soi	und			4538,	/7933
Yellow Perch <sup>1</sup> 8 Perchaude <sup>1</sup> 8				Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>					4	8	0	4	
Black Crappie <sup>1</sup> 8	7			Walleye <sup>1</sup>		8		4		2	0		1
Marigane noire <sup>1</sup> 8				Doré <sup>1</sup>	8	4			0				
Rock Bass <sup>1</sup> 8 Crapet de roche <sup>1</sup> 8	4			Whitefish <sup>1</sup> Grand corégone <sup>1</sup>				8					
Pumpkinseed <sup>1</sup> 8	7			Smallmouth Bass <sup>1</sup>		8		4 2	0				
Crapet-soleil <sup>1</sup> 8				Achigan à petite bouc	che <sup>1</sup> 8	4		0					
Brown Bullhead <sup>2</sup> Barbotte brune <sup>2</sup>	3			Cedar Lake / Lac Deacon Twp./Canton de De		ing Dist./	Dist. de Ni	pissing				4601,	/7828
Carp <sup>2</sup>		8	]	Lake Trout <sup>1</sup>				8	4		2		0
Carpe <sup>2</sup>		8		Truite de lac¹			4			0		,	
Canisbay Lake / Lac Canisbay Canisbay Twp./Canton de Canisbay, Nipissing Dis	:/Dist. de Nipissing		4534/7835	Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>			8		<u>4</u> 0	2	2		
Lake Trout⁴	8	4	2	Whitefish <sup>1</sup>				8					
Truite de lac <sup>4</sup>	4	0		Grand corégone <sup>1</sup>				4	0				
Canonto Lake / Lac Canonto South Canonto Twp./Canton de Canonto-S., Fronte	nac Co./Cté de Frontenac		4503/7647	Centennial / Blac Matawatchan & Brougham	Twps./Canto					Done	ald		
Northern Pike <sup>1</sup>		8		Renfrew Co./Cté de Renfre	w					, ,		4509,	/7703
Brochet <sup>1</sup>	8	8 4		Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>		8 8	4	4	0	- 1			
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>	3 4	0		Northern Pike <sup>1</sup>	•	0	4	8	0		4	1	2
Smallmouth Bass <sup>1</sup>	8	Ť		Brochet <sup>1</sup>			8	1 4			0		1 4
Achigan à petite bouche <sup>1</sup>	4			Smallmouth Bass <sup>2</sup>		8	Ť.	4 2			Ì	Т	
Cisco <sup>1</sup>	8			Achigan à petite bouc	he² 8	4		0	j				
Cisco <sup>1</sup>	8			Yellow Perch <sup>1</sup>		8							
Cardwell Lake / Lac Cardwell				Perchaude <sup>1</sup>	8	4							
Wicklow Twp./Canton de Wicklow, Hasting Co./C			4516/7755	Whitefish <sup>1</sup> Grand corégone <sup>1</sup>					8				
	3 4 2 4 0			Grana coregone:					4				
- J													

Ontario/Sud de l'Ontaric

Length/ 13 Longueur 6		>75 cm Length/ 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 >7: -30" Longueur 6" 8" 10" 12" 14" 16" 18" 20" 22" 24" 26" 28" 30" >3(
Chandos Lake / Lac C	Chandos 4448/78	Christie Lake / Lac Christie Bathurst Twp./Canton de Bathurst, Lanark Co./Cté de Lanark 4448/7626
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>	8 4	Walleye <sup>1</sup> 8 4 0
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup> Largemouth Bass <sup>1</sup>	8	Northern Pike <sup>1</sup>   8   4
Achigan à grande bouche <sup>1</sup> Smallmouth Bass <sup>2</sup> Achigan à petite bouche <sup>2</sup>	8 4	Achigan à petite bouche <sup>2</sup>
Yellow Perch <sup>1</sup> Perchaude <sup>1</sup> Rock Bass <sup>1</sup> Crapet de roche <sup>1</sup>	8 4 8 4 0	Yellow Perch¹
Bluegill <sup>1</sup> Crapet arlequin <sup>1</sup> Brown Bullhead <sup>2</sup>	8 8	Rock Bass¹
Barbotte brune <sup>2</sup> Cisco <sup>2</sup> Cisco <sup>2</sup>	8 8 8 8	Crapet-soleii <sup>1</sup> Bluegill <sup>1</sup> Crapet arlequin <sup>1</sup> 8
Charleston Lake / Lac Leeds & Lansdowne Twps./Cantons	Charleston s de Leeds et de Lansdowne, Leeds Co./Cié de Leeds 4432/76	White Sucker <sup>1</sup> Meunier noir <sup>1</sup> 8
Lake Trout <sup>2</sup> Truite de lac <sup>2</sup>	8 4 2 8 8 4 0	Brown Bullhead¹ 8 Barbotte brune¹ 8
Northern Pike <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup>	8 4	Christie Reservoir / Réservoir Christie Spencer Creek/Ruisseau Spencer, Hamilton-Wentworth R. M./Mun. rég de Hamilton-Wentworth 4317/8001
Largemouth Bass <sup>2</sup> Achigan à grande bouche <sup>2</sup>	8 4 2 4 0	Largemouth Bass² Achigan à grande bouche²
Yellow Perch <sup>2</sup> Perchaude <sup>2</sup>	8 4	Brown Bullhead <sup>2</sup> Barbotte brune <sup>2</sup> 8
Pumpkinseed <sup>1</sup> Crapet-soleil <sup>1</sup>	8 4 8	Carp <sup>2</sup> 8 8
Bluegill <sup>2</sup> Crapet arlequin <sup>2</sup> White Sucker <sup>2</sup>	4 8	Chub Lake / Lac Chub Ridout Twp./Canton de Ridout, Muskoka D.M./Mun. de dist. de Muskoka 4513/7859 Smallmouth Bass² 8
Meunier noir <sup>2</sup>	8 4	Achigan à petite bouche <sup>2</sup>
		<b>     </b>

12"

				_					_	_		_
Largemouth Bass <sup>1</sup> Achigan à grande bouche <sup>1</sup>		8		ł								
Claireville Reservoir / West Humber River/Rivière West H Toronto Twp./Canton de Toronto, Po	lumber	ervoir									4345	77940
Largemouth Bass <sup>5</sup> Achigan à grande bouche <sup>5</sup>		8	8	4	(	4						
Yellow Perch <sup>1</sup> Perchaude <sup>1</sup>		8										
Rock Bass <sup>1</sup> Crapet de roche <sup>1</sup>	4	0										
Brown Bullhead <sup>2</sup> Barbotte brune <sup>2</sup>	8	8 4 (	)									
Carp <sup>2</sup>					8	4	4					
Carpe <sup>2</sup>	- I											
Carpe <sup>2</sup> White Sucker <sup>5</sup> Meunier noir <sup>5</sup>		8	8	4								
White Sucker <sup>5</sup>	ayto le Lanc	n			o./Cté	de Lan	ark				4510	/7620
White Suckers Meunier noirs  Clayton Lake / Lac Clatonark & Ramsay Twps./Cantons d Northern Pike1	ayto le Lanc	n					ark	8	1		4510	4
White Sucker <sup>5</sup> Meunier noir <sup>5</sup> Clayton Lake / Lac Clauton Landrk & Ramsay Twps./Cantons d	ayto de Lanc	n	amsay, Lo	ınark C	8	3	ark		2		4510	
White Suckers Meunier noirs Clayton Lake / Lac Clanark & Ramsay Twps. / Cantons d Northern Pike1 Brochet1 Walleye1	ayto de Lanc	n ark et de R	amsay, Lo		{ {	3	ark		2		4510	4
White Suckers Meunier noirs  Clayton Lake / Lac Clanork & Ramsay Twps./Cantons d Northern Pike1 Brochet1 Walleye1 Doré1 Largemouth Bass2	ayto le Lanc	n ark et de R	amsay, Lo	8 8	{ { ( 2	3 3 4 4	ark		2		4510	4
White Suckers Meunier noirs  Clayton Lake / Lac Cla Lanark & Ramsay Twps./Cantons d Northern Pikes Brochets  Walleyes Dorés  Largemouth Bass2 Achigan à grande bouches  Smallmouth Bass2	ayto de Lanc	n nark et de R	amsay, Lo	8 8 4	{ { ( 2	3 3 4 4 0	ark		2		4510	4
White Suckers Meunier noirs  Clayton Lake / Lac Cla Lanark & Ramsay Twps./Cantons d Northern Pike1 Brochet1  Walleye1 Doré1  Largemouth Bass2 Achigan à grande bouche2 Smallmouth Bass2 Achigan à petite bouche2 Yeliaw Perch1 Perchaude1  Black Crappie1	ayto	n In In In In In In In In In In In In In	amsay, Lo	8 8 4	{ { ( 2	3 3 4 4 0	ark		2		4510	4
White Suckers Meunier noirs  Clayton Lake / Lac Clanark & Ramsay Twps./Cantons d Northern Pike1 Brocher!  Walleye1 Doré1 Largemouth Bass2 Achigan à grande bouche2  Smallmouth Bass2 Achigan à petite bouche2  Yellow Perch1 Perchaude1	ayto Be Lanc	n ark et de R	amsay, Lo	8 8 4	{ { ( 2	3 3 4 4 0	ark		2		4510	4

12" 14" 16" 18"

20" 22"

24"

General population/population générale

Southern Ontario/Sud de l'Ontaric

Sensitive population/population sensible - Women of child-bearing age and children under 15/Les femmes en âge de procréer et les enfants de moins de 15 ans

30" >30"

Longueur 6"

Length/ I Longueur (	15 20 2 6" 8" 10			10 45 6" 18		55 22"	60 24"		70 75 28" 30		1	Length/ Longueur		20 2 3" 10	5 30 0" 12		40 16"	45 18"	50 20"	55 22"	55 70 6" 28		>75 " >30
Clayton Lake / Lac C	layton								4510/2	7620	Colonel By		ac Co	lonel	Ву							4418/7	7627
Brown Bullhead <sup>1</sup> Barbotte brune <sup>1</sup>			8								Yellow Perch <sup>2</sup> Perchaude <sup>2</sup>			8									
Clear Lake / Lac Clear Oakley Twp./Canton d'Oakley, N		/Mun. de d	ist. de Mu	uskoka					4502/	7901	Black Crappi Marigane no			8									
Lake Trout <sup>2</sup> Truite de lac <sup>2</sup>					8	8		4		0	Pumpkinseed Crapet-soleil <sup>2</sup>		8										
Round Whitefish <sup>1</sup> Ménomini rond <sup>1</sup>			8								Bluegill <sup>2</sup> Crapet arlequ	in <sup>2</sup>	8										
Clear (Schamerhorn) Perry Twp./Canton de Perry, Pari	Lake / La ry Sound Dist.,	ac Clea 'Dist de Par	r (Sch	ame	rhorn	)			4531/	7916	Brown Bullhe Barbotte brun			8									
Smallmouth Bass <sup>2</sup> Achigan à petite bouche <sup>2</sup>		8	4		2						Carp <sup>5,8</sup> Carpe <sup>5,8</sup>										8		
Clear (Watt) Lake / L Patterson Twp./Canton de Patterso			de Parry	/ Sound					4606/7	7947	Columbia Laurel Creek/Ru	Lake / Lo sseau Laurel, '	ac Col	umb R. M./A	iα Λυη. réç	g. de Wa	iterloo					4329/8	3029
Smallmouth Bass <sup>2</sup> Achigan à petite bouche <sup>2</sup>	8	8 4		0							Carp <sup>2</sup> Carpe <sup>2</sup>									8			
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>		8	8			0		2			Command Patterson Twp./G						Parry Sc	ound				4601/7	7943
Lake Clear / Lac Clea Sebastopol Twp./Canton de Seba		v Co./Cté d	le Renfrev	w					4526/7	7712	Northern Pike Brochet <sup>1</sup>	1							4	0	2		
Lake Trout <sup>2,10</sup> Truite de lac <sup>2,10</sup>		4 2	1			0	0				Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>					4		0		2	0		
Whitefish <sup>2,10</sup> Grand corégone <sup>2,10</sup>				0							Cisco <sup>1</sup>			8	8		0						
Northern Pike <sup>2,10</sup> Brochet <sup>2,10</sup>						4		2	0	1	Conestogo Maryborough Tv	Lake / L	ac Co	nesto	go Vellingt	on Co./C	Ité de W	/ellingto	on			4342/8	3044
Walleye <sup>2,10</sup> Doré <sup>2,10</sup>				4	4		0		Н		Northern Pike Brochet <sup>1</sup>				Ĭ				8				
Smallmouth Bass <sup>2,10</sup> Achigan à petite bouche <sup>2,10</sup>		4	2	0							Smallmouth B Achigan à pe		2		8	8		0					
Largemouth Bass <sup>2,11</sup> Achigan à grande bouche <sup>2,11</sup>	8	4									Brown Bullhe Barbotte brun			8									
Yellow Perch <sup>2,11</sup> Perchaude <sup>2,11</sup>	8	2									Carp <sup>1</sup> Carpe <sup>1</sup>									8	1		
1 Ci ci dodc		U		1 1														- 1		U			

White Sucker <sup>1</sup> Meunier noir <sup>1</sup>		8								
Conestogo River / Rivi downstream of Conestogo Dam/en Peel Twp./Canton de Peel, Wellingto	aval du barra	ge Conesto	go						4340/	8043
Northern Pike <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup>				8	8		4		(	
Smallmouth Bass <sup>2</sup> Achigan à petite bouche <sup>2</sup>		8		0						
Yellow Perch <sup>2</sup> Perchaude <sup>2</sup>	8				]					
Carp² Carpe²						8				
Brown Bullhead <sup>1</sup> Barbotte brune <sup>1</sup>	8									
Brown Trout <sup>2</sup> Truite brune <sup>2</sup>					8					
Consecon Lake / Lac C Ameliasburgh & Hillier Twps./Canto	Consecon	ourgh et de	Hillier, F	rince Edwa	ırd Co./C	ité de P	rince E	dward	4400/	7727
Walleye <sup>6</sup> Doré <sup>6</sup>	8		4							
Northern Pike <sup>6</sup> Brochet <sup>6</sup>				8				0		
Largemouth Bass <sup>6</sup> Achigan à grande bouche <sup>6</sup>	8	8	0							
Yellow Perch <sup>6</sup> Perchaude <sup>6</sup>	8 4 0									
Rock Bass <sup>6</sup> Crapet de roche <sup>6</sup>	8 4	0								
Crupei de locile	8									
Bluegillé Crapet arlequiné	8 0						- 1	- 1	- 1	
Bluegill <sup>6</sup>		8								

Southern Ontario/Sud de l'Ontaric

	2" 14" 16" 18" 20" 22" 24" 20						20" 22" 24"		70 /5 >/ 28" 30" >3
Constance Lake / Lac Constance March Twp./Canton de March, Ottawa-Carleton R. M	./Mun. rég. d'Ottawa-Carleton	4524/7559	Credit River / Rivière The Forks/embranchement, Town		Caledon				4348/8000
Northern Pike <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup>	8 8		Brown Trout <sup>2</sup> Truite brune <sup>2</sup>	8			4		
Constant Lake / Lac Constant Grattan Twp./Canton de Grattan, Renfrew Co./Cté de	Renfrew	4524/7659	Brook Trout <sup>2</sup> Omble de fontaine <sup>2</sup>	8 8					
Yellow Perch <sup>5</sup> 8           Perchaude <sup>5</sup> 4           Northern Pike <sup>5</sup>	8	4	Credit River / Rivière (spawning runs/frayères), Streetsv Toronto Twp./Canton de Toronto,	ville Dam/barrage Str					4335/7943
Brochet <sup>5</sup>	8 4	0	Chinook Salmon <sup>5,8,9,10</sup>				2		
Walleye⁵ Doré⁵	8 4 2	0	Saumon quinnat <sup>5,8,9,10</sup> Coho Salmon <sup>5,8,9,10</sup>		4	2	0		0
Contau Lake / Lac Contau Glamorgan Twp./Canton de Glamorgan, Haliburton C	Co./Cté de Haliburton	4453/7826	Saumon coho <sup>5,8,9,10</sup> Rainbow Trout <sup>5,8,9,10</sup>		4 2	2	0		0
Walleye <sup>2</sup> Doré <sup>2</sup> 8	8 4 0		Truite arc-en-ciel <sup>5,8,9,10</sup> Brown Trout <sup>5,8,9,10</sup>	8			0	1	1 0
Cope Lake / Lac Cope	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Truite brune <sup>5,8,9,10</sup>	8	4	1		0	
Cardiff Twp./Canton de Cardiff, Haliburton Co./Cté d Smallmouth Bass <sup>2</sup>	8	4503/7809	Credit River Marsh /	Marais Rivièr	e Credit				4334/7935
Cordova Lake / Lac Cordova	4 0		Northern Pike <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup>					8	1
Belmont Twp./Canton de Belmont, Peterborough Co./G	4	4435/7750	Smallmouth Bass <sup>2</sup> Achigan à petite bouche <sup>2</sup>	8 4	0				
Doré <sup>2</sup> Smallmouth Bass <sup>2</sup> 8	4 0		Largemouth Bass <sup>2</sup> Achigan à grande bouche <sup>2</sup>	8					
Achigan à petite bouche <sup>2</sup> Yellow Perch <sup>1</sup> 8	0		Yellow Perch <sup>2</sup> Perchaude <sup>2</sup>	8					
Perchaude <sup>1</sup> 8 Rock Bass <sup>1</sup> 8			Black Crappie <sup>2</sup> Marigane noire <sup>2</sup>	8 8 0					
Crapet de roche <sup>1</sup>			Rock Bass <sup>2</sup>	8 4					
Largemouth Bass <sup>2</sup> Achigan à grande bouche <sup>2</sup>	4 0		Crapet de roche <sup>2</sup> Carp <sup>2,10</sup>	4 0	4		2		
Lake Couchiching / Lac Couchichi Orilla Twp./Canton d'Orillia, Simcoe Co./Cté de Simo	ng coe	4440/7922	Carpe <sup>2,10</sup> Brown Bullhead <sup>2</sup>	8	4		0		
Smallmouth Bass <sup>2</sup> Achigan à petite bouche <sup>2</sup> 8	8 4 0		Barbotte brune <sup>2</sup>	8					
		·				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			

Ontario/Sud de l'Ontaric

Length/ Longueur		75 >75 cm 30" >30"	Length/ 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 >75 clongueur 6" 8" 10" 12" 14" 16" 18" 20" 22" 24" 26" 28" 30" >30"
Crotch Lake / Lac C		55/7648	Dalrymple Lake / Lac Dalrymple Continued/Suite 4438/7907
Brown Bullhead <sup>1</sup> Barbotte brune <sup>1</sup>	8 8		Black Crappie <sup>2</sup>   8   Marigane noire <sup>2</sup>   8   4
Crowe Lake / Lac C Belmont Twp./Canton de Belmo		29/7744	Brown Bullhead²         8           Barbotte brune²         8         4
Walleye <sup>2</sup> Doré <sup>2</sup>	8 4 0		Deer Creek Reservoir / Réservoir Deer Creek Haldimand-Norfolk R. M., Mun. rég. de Haldimand-Norfolk 4245/8035
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>	8 4 0		Brown Troul <sup>2</sup> 8 Truite brune <sup>2</sup> 8
Smallmouth Bass <sup>2</sup> Achigan à petite bouche <sup>2</sup>	8 4 0		Largemouth Bass <sup>1</sup> Achigan à grande bouche <sup>1</sup> 8 4
Largemouth Bass <sup>2</sup> Achigan à grande bouche	8 8 4		Yellow Perch¹         8           Perchaude¹         4
Rock Bass <sup>1</sup> Crapet de roche <sup>1</sup>	8 4		Rock Bass¹ 8 Crapet de roche¹ 8
Yellow Perch <sup>1</sup> Perchaude <sup>1</sup>	8 8		Pumpkinseed <sup>6</sup> Crapet-soleil <sup>6</sup> 4
Black Crappie <sup>2</sup> Marigane noire <sup>2</sup>	8 8 4		Bluegill'
Pumpkinseed <sup>1</sup> Crapet-soleil <sup>1</sup>	8 8 4		Black Crappie <sup>6</sup> 8 Marigane noire <sup>6</sup> 8
Brown Bullhead <sup>2</sup> Barbotte brune <sup>2</sup>	8 8		Carp <sup>2</sup> 8 8 4
Crown Lake / Lac C		26/7840	White Sucker <sup>6</sup> 8           Meunier noir <sup>6</sup> 4
Brook Trout <sup>5</sup> Omble de fontaine <sup>5</sup>	8 8		Brown Bullhead <sup>2</sup> Barbotte brune <sup>2</sup> 8 4
Smallmouth Bass <sup>2</sup> Achigan à petite bouche <sup>2</sup>	8 4 0		Deer Lake / Lac Deer Armour & Perry Typs, /Canton d'Armour et de Perry, Parry Sound Dist./Dist. de Parry Sound 4535/7917
Crystal Lake / Lac ( Galway Twp./Canton de Galw		45/7829	Walleye <sup>1</sup> 8 4 2 0 Doré <sup>1</sup> 8 4 0
Lake Trout <sup>2</sup> Truite de lac <sup>2</sup>	8 4 2 4 0		Deer Lake / Lac Deer Cardiff Twp./Canton de Cardiff, Haliburton Co./Cté de Haliburton 4502/7806
Whitefish <sup>2</sup> Grand corégone <sup>2</sup>	8 4 8		Largemouth Bass²         8         4           Achigan à grande bouche²         8         4         0

Ontario/Sud de l'Ontaric

Length/ 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 Longueur 6" 8" 10" 12" 14" 16" 18" 20" 22" 24" 26" 28" 30"	>75 cm
Devil Lake / Lac Devil Continued/Suite 4435/76	Lake Doré / Lac Doré Wilberforce Twp./Canton de Wilberforce, Renfrew Co./Cté de Renfrew 4537/7707
Smallmouth Bass¹         8         4           Achigan à petite bouche¹         8         4         0           Largemouth Bass¹         8         4         0           Achigan à grande bouche²         8         4         4	Northern Pike <sup>1</sup>
Diamond Lake / Lac Diamond Herschel Twp./Canton de Herschel, Hastings Co./Cté de Hastings 4504/78	Yellow Perch <sup>2</sup>   8
Lake Trout¹         8         4           Truite de lac¹         8         4         0	Drag Lake / Lac Drag Dudley & Dysart Twps./Cantons de Dudley et de Dysart, Haliburton Co./Cté de Haliburton 4505/7824
Dickey Lake / Lac Dickey Lake Twp./Canton de Lake, Hastings Co./Cté de Hastings 4447/77	Lake Trout <sup>2</sup> 8 4 2 Truite de lac <sup>2</sup> 8 0
Lake Trout²         8           Truite de lac²         8	Smallmouth Bass²         8         4           Achigan à petite bouche²         8         4         0
Smallmouth Bass²         8         4           Achigan à petite bouche²         8         4         0	Rock Bass
Rock Bass¹         8   4             Crapet de roche¹         0	Cisco <sup>2</sup>   8   4
Dickie Lake / Lac Dickie McLean Twp./Canton de McLean, Muskoka D. M./Mun. de dist. de Muskoka 4509/79	Dropledge Lake / Lac Dropledge 05 Raglan Twp./Canton de Raglan, Renfrew Co./Cté de Renfrew 4516/7731
Smallmouth Bass²         8           Achigan à petite bouche²         8         4         0	Brook Trout <sup>2</sup>
Largemouth Bass² Achigan à grande bouche²  8 4	Duck Lake / Lac Duck Guilford Twp./Canton de Guilford, Haliburton Co./Cté de Haliburton 4513/7831
Dickson Lake/ Lac Dickson Dickson Twp./Canton de Dickson, Nipissing Dist./Dist. de Nipissing 4547/78	Brook Trout <sup>2</sup>   8
Brook Trout <sup>2</sup>   8     Omble de fontaine <sup>2</sup>   8   4	Duck Lake / Lac Duck         Minden Twp./Canton de Minden, Haliburton Co./Cté de Haliburton       4500/7839
Whitefish²         8           Grand corégone²         8	Smallmouth Bass¹
Yellow Perch¹         8         4           Perchaude¹         4         0	White Sucker <sup>1</sup> Meunier noir <sup>1</sup> 8
White Sucker <sup>1</sup> 8 Meunier noir <sup>1</sup> 8	Duffin Creek Marsh / Marais Duffin Creek Ajax, Durham R. M./Mun. rég. de Durham 4348/7903
	Northern Pike <sup>2</sup>   8   Brochet <sup>2</sup>   8

Length/ 1 Longueur 6			10 45 50 6" 18" 20"	55 60 22" 24"		70 75 >75 8" 30" >30		Length/ 1: Longueur 6				40 45 16" 18"	50 55 20" 22			5 >73 )" >30
Eagle Lake / Lac Eag Guilford & Harburn Twps./Cantor		Harburn, Halil	ourton Co./Cté de	Haliburton		4508/7829	Elephant Lal	ke / Lac E	leph	ant	é de Halibu	urton			4508/	7808
Whitefish <sup>1</sup> Grand corégone <sup>1</sup>			8 8				Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>	ion de maressi	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		o do mano	8			1000/	000
Eagle Lake / Lac Eag Machar Twp./Canton de Machar,	Parry Sound Dist./D					4550/7930	Largemouth Bas Achigan à gran			8 2	1	0				
Smallmouth Bass <sup>1</sup> Achigan à petite bouche <sup>1</sup>	8	4	0				Yellow Perch <sup>1</sup> Perchaude <sup>1</sup>		8							
Eagle Lake / Lac Eag Olden Twp./Canton d'Olden, Fro	le ntenac Co./Cté de Fr	ontenac				4441/7642	Emmett Lake St. Edmunds Twp./				Cté de Bruc	ce			4513/8	8128
Lake Trout <sup>1</sup> Truite de lac <sup>1</sup>		8	8		0	4	Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>			8	3	8	4			4
Largemouth Bass <sup>1</sup> Achigan à grande bouche <sup>1</sup>		3					Smallmouth Bas Achigan à petit		8	8		0				
Smallmouth Bass <sup>1</sup> Achigan à petite bouche <sup>1</sup>	8	3 4	0				Eramosa Riv upstream of Speed	River/en amont	t de Riv	rière Speed						
East Lake / Lac East Athol Twp./Canton d'Athol, Princ	e Edward Co./Cté d	e Prince Edwo	ırd			4355/7712	Guelph Twp./Cant		Velling	ton Co./Cté d	le Wellingto	on		$\overline{}$	4332/8	3010
Northern Pike <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Walleye <sup>2</sup>			8		2	0	Achigan à petit Largemouth Bas Achigan à grar	e bouche <sup>1</sup>			8 8 8					
Doré²´ Smallmouth Bass⁴		8	4 2	0			Rock Bass <sup>1</sup> Crapet de roch		8							
Achigan à petite bouche <sup>4</sup> Largemouth Bass <sup>2</sup>		3	0				Brown Bullhead Barbotte brune <sup>2</sup>			8						
Achigan à grande bouche <sup>2</sup> Yellow Perch <sup>2</sup>	8	4					White Sucker <sup>1</sup> Meunier noir <sup>1</sup>			3				$\perp$	$\perp \! \! \perp$	
Perchaude <sup>2</sup> Rock Bass <sup>2</sup>	8 4						Esson Lake , Monmouth Twp./C			Haliburton Co.	/Cté de Ho	aliburton			4501/2	7816
Crapet de roche <sup>2</sup> Pumpkinseed <sup>2</sup>	8 4						Smallmouth Bas Achigan à petit			8	4					
Crapet-soleil <sup>2</sup> Bluegill <sup>2</sup>	8 8						Eugenia Lak Artemesia Twp./Co				Grey				4419/8	8030
Crapet arlequin <sup>2</sup> Black Crappie <sup>2</sup> Marigane noire <sup>2</sup>	8 8	4					Smallmouth Bas Achigan à petit			8						
mangalie noire	0	4											1			$\dashv$

n Ontario/Sud de l'Ontario

		20 25 8" 10"	30 35 12" 14"	40 45 16" 18"		55 22"	60 65 24" 26'			m Length/ 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 Longueur 6" 8" 10" 12" 14" 16" 18" 20" 22" 24" 26" 28"	75 >75 30" >30
Fairy Lake / Lac	c Fairy							4520/7911	1	Fifteen Mile Lake / Lac Fifteen Mile Franklin Twp./Canton de Franklin, Haliburton Co./Cié de Haliburton 45	21/7858
Rock Bass <sup>1</sup> Crapet de roche <sup>1</sup>	8									Lake Trout <sup>1</sup> 8 Truite de lac <sup>1</sup> 8 4	
Pumpkinseed <sup>1</sup> Crapet-soleil <sup>1</sup>	8					$\perp$					34/7652
Fanshawe Reser Thames River – North bro London Twp./Canton de	anch/Rivière Th	names – eml	branchement	du nord				4304/8111	1	Northern Pike <sup>1</sup>	
Walleye <sup>2</sup> Doré <sup>2</sup>			8 8				T		1	Volleye'	
Smallmouth Bass <sup>2</sup> Achigan à petite bo	uche <sup>2</sup>	8	8	4						Achigan à petite bouche <sup>2</sup> 8 4 0	
Largemouth Bass <sup>2</sup> Achigan à grande b	oouche <sup>2</sup>		8	4						McClintock Twp./Canton de McClintock, Haliburton Co./Cté de Haliburton 45  Brook Trout <sup>2</sup> 8	23/7848
Rock Bass <sup>2</sup> Crapet de roche <sup>2</sup>		8								Omble de fontaine <sup>2</sup> 8 4	
Carp <sup>2</sup> Carpe <sup>2</sup>			8		3	3				McClintock Twp./Canton de McClintock, Haliburton Co./Cté de Haliburton         45           Brook Trout¹         8           Omble de fontaine¹         8	20/7855
White Sucker <sup>1</sup> Meunier noir <sup>1</sup> Redhorse Sucker <sup>2</sup>			8	8						Fletcher Lake / Lac Fletcher	21/7847
Suceur rouge <sup>2</sup>		1.	8		4				4	Lake Trouti	21/704/
Faraday Lake / Faraday Twp./Canton de Smallmouth Bass <sup>2</sup>		ings Co./C	té de Hasting:	s I				4504/7755	5	Foote Lake / Lac Foote	28/7911
Achigan à petite bo		8	4						4	Smallmouth Bass	20//711
Farlain Lake / L			oe 8					4449/7959	9	Forest Lake / Lac Forest	40/7010
Smallmouth Bass <sup>2</sup> Achigan à petite boi Largemouth Bass <sup>2</sup> Achigan à grande b		8	8 8 8	4	0					Joly Twp./Canton de Joly, Parry Sound Dist./Dist. de Parry Sound   45	49/7918

4450/7826

4506/7701

4441/7845

4522/7921

2 0

0

0

60

24"

4

Length/ 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 >75 clongueur 6" 8" 10" 12" 14" 16" 18" 20" 22" 24" 26" 28" 30" >30"	m Length/ 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 >75 cm Longueur 6" 8" 10" 12" 14" 16" 18" 20" 22" 24" 26" 28" 30" >30"
Fraser Lake / Lac Fraser Carlow Twp./Canton de Carlow, Hastings Co./Cté de Hastings 4511/7739	George Lake / Lac George St. Edmunds Twp./Canton de St. Edmunds, Bruce Co./Cté de Bruce 4512/8128
Northern Pike <sup>1</sup>   8   4     Walleye <sup>1</sup>   8   4     Doré <sup>1</sup>   8   4   0	Northern Pike¹
Smallmouth Bass²         8         4           Achigan à petite bouche²         8         4         0	Lac Georges N. Plantagenet & Alfred Twps./Canton d'Alfred et de Plantagenet-N., Prescott Co./Cté de Prescott 4536/7458
Fraser Lake / Lac Fraser           I. R. 9/Rés. autochtone 9, Parry Sound Dist/Dist. de Parry Sound         4603/8005           Largemouth Bass¹         8         4	Walleye¹         8         4         2           Doré¹         8         4         0           Gibson Lake / Lac Gibson
Achigan à grande bouche <sup>1</sup> 4 0  French River / Rivière French Lake Nipissing to Georgian Bay, entre Lac Nipissing à la Baie Georgienne	Gibson Twp./Canton de Gibson, Muskoka D. M./Mun. de dist. de Muskoka         4458/7945           Northern Pike¹         8         4         2         0           Brochet¹         4         0         0
Parry Sound Dist./Dist. de Parry Sound	Walleye¹         8         4         2         0           Doré¹         4         0           Rock Bass¹         4         0           Crapet de roche¹         0         0           Pumpkinseed¹         8         0           Crapet-soleil¹         8         0
Yellow Perch¹         8           Perchaude¹         8         4           Rock Bass¹         8         4           Crapet de roche¹         4         0           White Sucker¹         8         8	Cisco¹ 8 8 4 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
Meunier noir	Northern Pike <sup>5</sup>
Galeairy Lake / Lac Galeairy Airy Twp./Canton d'Airy, Nipissing Dist./Dist. de Nipissing  Smallmouth Bass <sup>4</sup> Achigan à petite bouche <sup>4</sup> 4530/7817	Carapet de roches

Bluegill <sup>5</sup> Crapet arlequin <sup>5</sup>	0												
Black Crappie <sup>5</sup> Marigane noire <sup>5</sup>		_	0										
Carp <sup>5,10</sup> Carpe <sup>5,10</sup>								1		0	0		
Redhorse Sucker <sup>2</sup> Suceur rouge <sup>2</sup>			4	_	2								
White Sucker <sup>5</sup> Meunier noir <sup>5</sup>					0								
Brown Bullhead <sup>5</sup> Barbotte brune <sup>5</sup>				0									
Freshwater Drum⁵ Malachigan⁵			8	_	4	_	2						
Lake Gibson / Lac G Marlatts Pond/Étang Marlatts, The			ınton d	e Thor	old, Nic	agara I	R. M./I	Mun. ré	g. de 1	Viagaro		4307/	7913
Carp <sup>5,10</sup> Carpe <sup>5,10</sup>							2		0		0		
Largemouth Bass <sup>5</sup> Achigan à grande bouche <sup>5</sup>					4		2						
Rock Bass <sup>5</sup> Crapet de roche <sup>5</sup>	8												
Pumpkinseed <sup>5</sup> Crapet-soleil <sup>5</sup>	8												
Bluegill <sup>5</sup> Crapet arlequin <sup>5</sup>	8	4											
White Crappie <sup>5</sup> Marigane blanche <sup>5</sup>	8												
Gillies Lake / Lac Gil Lindsay Twp./Canton de Lindsay,	lies Bruce (	Co./Cte	é de Br	uce								4512/	′8120
Lake Trout <sup>1</sup>				- 8	3								
Truite de lac¹ Cisco²		8			4	4	4						
Cisco <sup>2</sup>	8			1	0								
- 5.555													
					-								

12" 14"

16" 18" 20" 22" 24"

General population/population générale

Length/ Longueur	15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 >75 6" 8" 10" 12" 14" 16" 18" 20" 22" 24" 26" 28" 30" >30" >30"	tm Length/ 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 >75 cn Longueur 6" 8" 10" 12" 14" 16" 18" 20" 22" 24" 26" 28" 30" >30"
Giroux Lake / Lac G	IFOUX Ibridge, Parry Sound Dist./Dist. de Parry Sound 4543/8030	Grand River / Rivière Grand Continued/Suite 4346/8020
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup> Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>	8 4 0 0 8 4 8 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Rock Bass¹         8         4           Crapet de roche¹         0           Brown Bullhead²         8           Barbotte brune²         8         4           Carp²         8         8
	ter Twp./Canton de Baxter, Muskoka D. M. /Mun. de dist. de Muskoka 4451/7942	Carpe <sup>2</sup> 8 4
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup> Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup> Cisco <sup>1</sup> Cisco <sup>1</sup>	8 4 0	Grand River / Rivière Grand   Below Belwood Dam to Manheim Weir / en aval du barrage Belwood jusqu'à Manheim Weir   4334/8029
Golden Lake / Lac G N. & S. Algona Twps./Cantons a Northern Pike <sup>2</sup>	volden         (*Algona N. et S., Renfrew Co./Cté de Renfrew         4534/7721                           4         2	Carpe-7 8 4 White Sucker2 8
Northern Pike <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Walleye <sup>2</sup> Doré <sup>2</sup> Largemouth Bass <sup>2</sup> Achigan à grande bouche <sup>2</sup> Smallmouth Bass <sup>2</sup> Achigan à petite bouche <sup>2</sup>	8 4 2 0 4 0 8 4	White Sucker2

Length/ 1 Longueur 6		25 3 10" 12		35 40 4" 16		50 5 20" 2	5 60 2" 24"			75 >75 30" >30			ngth/ 15 ngueur 6"	20 8"			35 41 14" 16		50 20"	55 22"				75 >75 cn 0" >30"
Grand River / Rivière	Grand	l							430	4/7957		Grindstone Cre East Flamborough Twp./						./Cté de	Wentw	orth			4318,	/7953
Carp⁵ Carpe⁵					8	8		4	ļ.			Chinook Salmon <sup>2,10</sup> Saumon quinnat <sup>2,10</sup>										1 0		0
spawning run/frayères												Rainbow Trout <sup>2,10</sup>					4		2		1			0
Rainbow Trout <sup>2,10</sup> Truite arc-en-ciel <sup>2,10</sup>				8				0				G. Ross Lord Re	servoir	/ Rás	ervo	ir G	Ross	Lord			0	_		
Grand River / Rivière			rage D	unnville	iusau'à P	ort Maitla	ad.		125	51/7934		West Don River/Rivière V				1 4	1033	1010					4344/	7923
Northern Pike <sup>2,9</sup>	idild/ell dv	di do bai	age Di	Offitivitie	Josqu'u i	JII Malia	iu .	8	42.	31/7/34		Achigan à grande b			8	4								
Brochet <sup>2,9</sup>								8		_		Rock Bass <sup>2</sup> Crapet de roche <sup>2</sup>	8											
Walleye⁵ Doré⁵				8	8		4				l	Brown Bullhead <sup>2</sup>	8	4	. 1	1								
Smallmouth Bass <sup>1</sup> Achigan à petite bouche <sup>1</sup>		8	8	4								Barbotte brune <sup>2</sup> Carp <sup>2</sup>		4	. 0		8		+	4	-			
Largemouth Bass <sup>1</sup>		- 8	8									Carpe <sup>2</sup>					8			4				
Achigan à grande bouche <sup>1</sup> Black Crappie <sup>2</sup>	8	8		4								White Sucker <sup>2</sup> Meunier noir <sup>2</sup>			8									
Marigane noire <sup>2</sup>	8											Guelph Lake / I												
White Bass <sup>5</sup> Bar blanc <sup>5</sup>			4	1								Guelph Twp./Canton de Largemouth Bass <sup>2</sup>	Guelph, Well	ington	Co./Cté	de We	llington	4	$\top$			1	4335/	8015
Carp <sup>5,7</sup> Carpe <sup>5,7</sup>					8					4		Achigan à grande b	ouche <sup>2</sup>	8	8	4	0	)						
Channel Catfish <sup>5,7</sup>				8	0		4		0			Smallmouth Bass <sup>2</sup> Achigan à petite bo	uche <sup>2</sup>	8										
Barbue de rivière <sup>5,7</sup>			{	8			4		0		İ	Black Crappie <sup>2</sup>		8		7								<b> </b>
Brown Bullhead⁵ Barbotte brune⁵		8										Marigane noire <sup>2</sup> Yellow Perch <sup>2</sup>	8	_										
Redhorse Sucker <sup>5</sup>		Ī	匚	8								Perchaude <sup>2</sup>	8	_										
Suceur rouge <sup>5</sup>				8	4							Carp <sup>2</sup> Carpe <sup>2</sup>					8	8	4					
Freshwater Drum⁵ Malachigan⁵			-	8								White Sucker <sup>2</sup>					4	_	-4					
Gizzard Shad⁵ Alose à gésier⁵		8		0								Meunier noir <sup>2</sup> Brown Bullhead <sup>2</sup>		8	4		4							
spawning run/frayères		0										Barbotte brune <sup>2</sup>		8										
Rainbow Trout <sup>2,10</sup>		T		8		1		2						Ī										
Truite arc-en-ciel <sup>2,10</sup>				8	4	1		0			ļļ													Ш

Southern Ontario/Sud de l'Ontaric

Length/ 15 Longueur 6"	20 25 30 35 40 45 50 8" 10" 12" 14" 16" 18" 20"	55 60 65 22" 24" 26"	70 75 >75 28" 30" >30'		5 20 5" 8"	25 30 10" 12"	35 40 4  4" 16" 1	45 50 55 8" 20" 22"	60 6 24" 2	55 70 6" 28"	75 >75 30" >30
Haliburton Lake / Lac	Haliburton		4512/7824	Heart Lake / Lac Heart Continued/Suite	ırt					434	44/7947
Smallmouth Bass <sup>1</sup> Achigan à petite bouche <sup>1</sup>	4 0			Rock Bass <sup>2</sup> Crapet de roche <sup>2</sup>	8						
Halls Lake / Lac Halls Stanhope Twp./Canton de Stanhop	e, Haliburton Co./Cté de Haliburton		4506/7845	Brown Bullhead <sup>5</sup> Barbotte brune <sup>5</sup>		8					
Lake Trout <sup>2</sup> Truite de lac <sup>2</sup>	8 4 8 4			Heeney Lake / Lac He McLean Twp./Canton de McLean,		D. M./Mun. de	dist. de Musko	oka		45	08/7906
White Sucker <sup>1</sup> Meunier noir <sup>1</sup>	8 4			Smallmouth Bass <sup>2</sup> Achigan à petite bouche <sup>2</sup>	4		0				
Hamlock Lake #1 / Lac I. R. 9/Rés. autochtone 9, Parry Sou			4606/8006	White Sucker <sup>6</sup> Meunier noir <sup>6</sup>			8 8				
Largemouth Bass <sup>1</sup> Achigan à grande bouche <sup>1</sup>	8 4 2 4 0			Hicks Lake / Lac Hicks Bangor Twp./Canton de Bangor, H		o./Cté de Hastin	gs			452	22/7750
Rock Bass <sup>1</sup> Crapet de roche <sup>1</sup>	4 0			Brook Trout <sup>2</sup> Omble de fontaine <sup>2</sup>		8					
Hamlock Lake #2 / Lac 1. R. 9/Rés. autochtone 9, Parry Sou			4606/8007	Hogan Lake / Lac Hogen Freswick Twp./Canton de Freswick		g Dist./Dist. de I	Nipissing			455	52/7830
Largemouth Bass <sup>1</sup> Achigan à grande bouche <sup>1</sup>	8 4 0			Brook Trout <sup>2</sup> Omble de fontaine <sup>2</sup>		8	4				
Yellow Perch <sup>1</sup> Perchaude <sup>1</sup>	8 4 0			Holland Marsh Canal York R. M./Mun. rég. de York	ls / Che	enaux du	marais H	Iolland		441	10/7931
Rock Bass <sup>1</sup> Crapet de roche <sup>1</sup>	8 4 0			Northern Pike <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup>					8		
Harp Lake/ Lac Harp	Muskoka D. M./Mun. de dist. de Muskoka		4522/7007	Largemouth Bass <sup>2</sup> Achigan à grande bouche <sup>2</sup>		8	4	1			
Lake Trout <sup>2</sup>	8 4	2	4523/7907 0	Black Crappie <sup>1</sup>		8	4	1			
Truite de lac²	8 4	0		Marigane noire <sup>1</sup>		8 4	1				
Smallmouth Bass <sup>2</sup> Achigan à petite bouche <sup>2</sup>	8 4 0			Brown Bullhead <sup>2</sup> Barbotte brune <sup>2</sup>		8					
White Sucker <sup>6</sup>	8			Carp <sup>2</sup>				8			
Meunier noir <sup>6</sup> Cisco <sup>2</sup>	8 8			Carpe <sup>2</sup>			-	8			4
Cisco <sup>2</sup>	4			Holland River / Rivièr W. Gwillimbury Twp./Canton de C			Co./Cté de S	imcoe		441	12/7931
				Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>			8	8	4		)

Largemouth Bass <sup>1</sup> Achigan à grande bouche <sup>1</sup>				8	8	4							
Black Crappie <sup>1</sup> Marigane noire <sup>1</sup>		8											
Yellow Perch <sup>1</sup> Perchaude <sup>1</sup>	8												
Pumpkinseed <sup>1</sup> Crapet-soleil <sup>1</sup>	8												
Brown Bullhead <sup>1</sup> Barbotte brune <sup>1</sup>			8 8										
Carp² Carpe²									8				
Bowfin <sup>1</sup>							8				4		
Poisson-castor <sup>1</sup>					8		4				)		
Horn Lake / Lac Horr Monteith Twp./Canton de Monteit		y Soun	d Dist.,	/Dist. d	le Parry	Sound	ł					4526/	7937
Yellow Perch <sup>1</sup> Perchaude <sup>1</sup>	4	2	0	0									
Horseshoe Lake / Lac Kennebec Twp./Canton de Kennel				Cté de I	Fronten	ac						4440/	7658
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>							8	(	4				
Walleye <sup>1</sup>			8				4		:	2	0	1	
Doré <sup>1</sup>			4					0				1	
Horseshoe Lake / Lac Matchedash Twp./Canton de Match				./Cté d	e Simo	oe .						4450/	7938
Largemouth Bass <sup>1</sup>			8		_	4							
Achigan à grande bouche <sup>1</sup>	8	Щ.	4		(	)							
Horseshoe Lake / Lac Minden Twp./Canton de Minden,				de Hali	burton							4459/	7841
Largemouth Bass <sup>2</sup>				8	8	4	0						
Achigan à grande bouche <sup>2</sup>													
	8	8 4	4										

10" 12" 14" 16" 18" 20" 22" 24" 26"

General population/population générale

Southern Ontario/Sud de l'Ontaric

Sensitive population/population sensible – Women of child-bearing age and children under 15/Les femmes en âge de procréer et les enfants de moins de 15 ans

Longueur 6"

Length/ 1 Longueur (		70 75 >75 28" 30" >30"	
Hudson Lake / Lac H Cardiff Twp./Canton de Cardiff, I		4504/7808	Isabella Lake / Lac Isabella Christe Twp./Canton de Christe, Parry Sound Dist./Dist. de Parry Sound 4524/7949
Smallmouth Bass <sup>2</sup> Achigan à petite bouche <sup>2</sup>	8 4 0		Northern Pike <sup>1</sup>
Humber River / Riviè North of Bolton/nord de Bolton, F	eel R. M./Mun. rég. de Peel	4355/7943	Walleye <sup>1</sup>
Brown Trout <sup>2</sup> Truite brune <sup>2</sup> White Sucker <sup>1</sup>	8 8		Island Lake / Lac Island (Orangeville Reservoir/Réservoir Orangeville) Mono Twp./ Canton de Mono, Dufferin Co./Cté de Dufferin 4355/8006
Meunier noir <sup>1</sup>	8 4		Northern Pike <sup>2</sup>
	ill area/Environs d'Old Mill, Toronto	4339/7927	Largemouth Bass² Achigan à grande bouche²
Chinook Salmon <sup>2,10</sup> Saumon quinnat <sup>2,10</sup>			Yellow Perch <sup>2</sup> 8 4 0
Rainbow Trout <sup>2</sup> Truite arc-en-ciel <sup>2</sup>	4 2 1	0	Pumpkinseed¹ 8 Crapet-soleil¹ 8
Brown Trout <sup>2,10</sup> Truite brune <sup>2,10</sup>			Black Crappie <sup>1</sup> 8
Toronto	/ Marais Humber River	4339/7928	Marigane noire
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>	8	4 0	Island (Proudfoot) Lake / Lac Island (Proudfoot)
Largemouth Bass <sup>1</sup> Achigan à grande bouche <sup>1</sup>	8 4		Proudfoot Twp./Canton de Proudfoot, Parry Sound Dist./Dist. de Parry Sound 4541/7914  Lake Trout <sup>2</sup> 8
Rock Bass <sup>1</sup> Crapet de roche <sup>1</sup>	8 4 2 4 0		Truite de lac <sup>2</sup> 8 4  Brook Trout <sup>2</sup> 8
Carp <sup>2</sup> Carpe <sup>2</sup>	8     4     2     1       8     4     0	0	Omble de fontaine <sup>2</sup> 8 4  Smallmouth Bass <sup>1</sup> 8
White Sucker <sup>2</sup> Meunier noir <sup>2</sup>	4 2 4 0		Achigan à petite bouche <sup>1</sup> 8 4
Brown Bullhead <sup>2</sup> Barbotte brune <sup>2</sup>	8 8		Burleigh & Methuen Twps./Cantons de Burleigh et de Methuen, Peterborough Co./Cté de Peterborough  Walleye¹  8 4 2
Hungry Lake / Lac Hi Bethune Twp./Canton de Bethune	Jngry Parry Sound Dist./Dist. de Parry Sound	4532/7902	Doré¹         8         4         0           Smallmouth Bass⁴         8         4
Brook Trout <sup>1</sup> Omble de fontaine <sup>1</sup>	8 4 4 0		Achigan à petite bouche <sup>4</sup> 8 4 0

Ontario/Sud de l'Ontaric

0

Length/ 1 Longueur 6		70 75 >75 cm 8" 30" >30"	Length/ 15 Longueur 6"		70 75 >75 cn 28" 30" >30"
Lake Joseph / Lac Jos Continued/Suite		4510/7944	Kasshabog Lake / Lac Methuen Twp./Canton de Methuen	: Kasshabog , Peterborough Co./Cté de Peterborough	4438/7758
Smallmouth Bass <sup>2</sup> Achigan à petite bouche <sup>2</sup> Rock Bass <sup>2</sup> Crapet de roche <sup>2</sup> Rainbow Smell <sup>2</sup> Éperlan arc-en-ciel <sup>2</sup>	8 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		Walleye¹ Doré¹ Smallmouth Bass⁵ Achigan à petite bouche⁵ Largemouth Bass⁵ Achigan à grande bouche⁵	8 4 2 0 8 4 0 8 8 4	0
Smallmouth Bass <sup>2</sup> Achigan à petite bouche <sup>2</sup> Kahshe Lake / Lac Ko	Peterborough Co./Cté de Peterborough	4436/7809	Yellow Perch¹ Perchaude¹ Pumpkinseed¹ Crapet-soleil¹ Cisco¹ Cisco¹	8 8 8 4	
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup> Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>	8 8 4 0 0 0	4 0	Katchewanooka Lake		4427/7816
Smallmouth Bass <sup>2</sup> Achigan à petite bouche <sup>2</sup> Largemouth Bass <sup>2</sup> Achigan à grande bouche <sup>2</sup>	8 4 2 0 8 4 0 8 8 4		Smallmouth Bass <sup>2</sup> Achigan à petite bouche <sup>2</sup> Yellow Perch <sup>2</sup> Perchaude <sup>2</sup>	8 4 0 8 8 8	
Yellow Perch <sup>1</sup> Perchaude <sup>1</sup>	8 8		Kawagama Lake / Lac McClintock Twp./Canton de McClir	ntock, Haliburton Co./Cté de Haliburton	4518/7845
Black Crappie <sup>1</sup> Marigane noire <sup>1</sup>	8		Lake Trout <sup>2</sup> Truite de lac <sup>2</sup>	8 4 0	
Rock Bass¹ Crapet de roche¹	8 8		Smallmouth Bass <sup>2</sup> Achigan à petite bouche <sup>2</sup>	8 8	
Pumpkinseed <sup>1</sup> Crapet-soleil <sup>1</sup>	8 8			ec, Frontenac Co./Cté de Frontenac	4444/7658
Cisco <sup>1</sup>	8 8		Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>	8 4 0	
Brown Bullhead <sup>1</sup> Barbotte brune <sup>1</sup>	8 8		Walleye¹ Doré¹ Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche¹	8 4 2 0 8 4 0	
				·	

14" 16"

18"

Largemouth Bass <sup>1</sup>		8		4									
Achigan à grande bouche		4	(	0		1							
Cisco <sup>1</sup>				8		ł							
	٠.			4									
Kennisis Lake / Lac K Havelock & Guilford Twps./Canton			k et de	Guilfo	rd, Ha	liburtor	Co./C	té de l	Halibur	ton		4513,	/7838
Lake Trout <sup>2</sup>				- 1	8					4			
Truite de lac²				8				4		0			
Kernick Lake / Lac Ke			st./Dis	st. de P	arry Sc	ound						4537	/7921
Smallmouth Bass <sup>2</sup>		8											
Achigan à petite bouche <sup>2</sup>		8		4	İ								
Yellow Perch <sup>2</sup>	8	3	4	2									
Perchaude <sup>2</sup>	8	4	(	0	1	İ							İ
Kerr Lake / Lac Kerr Lanark Twp./Canton de Lanark, La	anark (	Co./Cté	de Lai	nark								4502,	/7623
Smallmouth Bass <sup>2</sup>			8			_	4						
Achigan à petite bouche <sup>2</sup>	8	3	-	4		0		1					
Yellow Perch <sup>2</sup>		8											
Perchaude <sup>2</sup>	8	4	ļ										
White Sucker <sup>2</sup>					_8_			4	]				
Meunier noir <sup>2</sup>		Ш		8		,	4	0					
Brown Bullhead <sup>2</sup>		8											
Barbotte brune <sup>2</sup>		8	<u> </u>										
Kettle Creek / Ruissec			'tá d' F	lain								4238	/8113
Carp <sup>2</sup>	, <u>L.g.</u> .	00., 0	u L	·g	8							1200,	1
Carpe <sup>2</sup>				- 1	 B	4	i						
Key River / Rivière Ke												4554	/8034
Walleye <sup>1</sup>	oona				8							100-1	
Doré <sup>1</sup>			8	 8			4		i				
								 3				Ι.	4
Northern Pike <sup>1</sup>	l										_		
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>					8				4			0	

General population/population générale

Longueur 6"

20" 22" 24" 26" 28" 30" >30"

Length/ 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 > Longueur 6" 8" 10" 12" 14" 16" 18" 20" 22" 24" 26" 28" 30" >	
Key River / Rivière Key Continued/Suite 4554/8034	Le Grou Lake / Lac Le Grou East Mills Twp./Canton de East Mills, Parry Sound Dist./Dist. de Parry Sound 4551/7954
Smallmouth Bass¹         8         4           Achigan à petite bouche¹         4         0	Smallmouth Bass¹         8         4           Achigan à petite bouche¹         4         0
Black Crappie <sup>1</sup> Marigane noire <sup>1</sup> 8  4	Leonard Lake / Lac Leonard Monck Twp./Canton de Monck, Muskoka D. M./Mun. de dist. de Muskoka 4504/7927
Brown Bullhead¹ 8 Barbotte brune¹ 8	Walleye¹ 4 0
Redhorse Sucker <sup>1</sup>   8     Suceur rouge <sup>1</sup>   8	Smallmouth Bass <sup>2</sup> Achigan à petite bouche <sup>2</sup> 0
White Sucker¹         8           Meunier noir¹         8	Whitefish 1 8 Grand corégone 1 8
Kimball Lake / Lac Kimball Livingstone Twp./Canton de Livingstone, Haliburton Co./Cté de Haliburton 4521/7841	Limerick Lake / Lac Limerick Limerick Twp./Canton de Limerick, Hastings Co./Cté de Hastings 4453/7737
Lake Trout <sup>5</sup> 8         4         2           Truite de lac <sup>5</sup> 8         4         0	Lake Troul²         8         4           Truite de lac²         8         4         0
Smallmouth Bass <sup>5</sup> 8         4         2           Achigan à petite bouche <sup>5</sup> 4         0	Largemouth Bass
Kingscote Lake / Lac Kingscote Bruton Twp./Canton de Bruton, Haliburton Co./Cté de Haliburton 4512/7813	Smallmouth Bass     8   4   2   0
Lake Trout <sup>2</sup> 8 Truite de lac <sup>2</sup> 8 4	Whitefish²         8           Grand corégone²         8
Kioshkokwi Lake / Lac Kioshkokwi Pentland Twp./Canton de Pentland, Nipissing Dist./Dist. de Nipissing 4605/7853	Cisco <sup>2</sup> 8 8
Whitefish¹         8         4           Grand corégone¹         4         0	Lingham Lake / Lac Lingham Grimsthorpe Twp./Canton de Grimsthorpe, Hastings Co./CIé de Hastings 4446/7725
Lake Trout¹         8         4         2         0           Truite de lac¹         4         0	Largemouth Bass <sup>2</sup> 8 4 Achigan à grande bouche <sup>2</sup> 0
Koshlong Lake / Lac Koshlong Glamorgan Twp./Canton de Glamorgan, Haliburton Co./Cté de Haliburton 4458/7829	Lake Lisgar / Lac Lisgar Tillsonburg, Dereham Twp./Canton de Dereham, Oxford Co./Cté d'Oxford 4252/8044
Lake Trout²         8         4         2         1           Truite de lac²         4         0	Largemouth Bass <sup>2</sup> 8 Achigan à grande bouche <sup>2</sup> 8
Smallmouth Bass²         8         4         2           Achigan à petite bouche²         4         0	Carp <sup>2</sup>   8   8
Rock Bass¹ 8 4 Crapet de roche¹ 0	Black Crappie <sup>1</sup> 8 8 Marigane noire <sup>1</sup> 8

12" 14" 16" 18"

White Sucker <sup>1</sup> Meunier noir <sup>1</sup>				8	3	4					
Little Bald Lake / Lac Harvey Twp./Canton de Harvey, F				é de Pe	terboro	ugh				4434/	7825
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>					4						
Smallmouth Bass <sup>2</sup> Achigan à petite bouche <sup>2</sup>	8	8	3 4								
Largemouth Bass <sup>2</sup> Achigan à grande bouche <sup>2</sup>		4	8		0	1					
Yellow Perch <sup>1</sup> Perchaude <sup>1</sup>	2	3 1									
Rock Bass <sup>1</sup> Crapet de roche <sup>1</sup>	8	0									
Bluegill <sup>1</sup> Crapet arlequin <sup>1</sup>	8										
Little Bob Lake / Lac L Lutterworth Twp./Canton de Lutter			rton Co	o./Cté	de Halil	burton				4452/	7847
Cisco <sup>1</sup>			8	0							
Little Credit River / Riv Caledon Twp./Canton de Caledon					Peel					4348/	7955
Brook Trout <sup>1</sup> Omble de fontaine <sup>1</sup>	8										
Little Crooked Lake / Dickson Twp./Canton de Dickson,										4550/	7811
Brook Trout <sup>1</sup> Omble de fontaine <sup>1</sup>				8	4						
Little Crow Lake / Peti South Frontenac Twp./Canton de l				enac C	o./Cté	de Fro	ntenac			4436/	7625
Smallmouth Bass <sup>2</sup> Achigan à petite bouche <sup>2</sup>			4								
Yellow Perch <sup>1</sup> Perchaude <sup>1</sup>			3								
Length/ 1 Longueur 6	5 2		25 3 0" 1:								5 >75 0" >30

Longueur 6"

Longueur 6" General population/population générale

Southern Ontario/Sud de l'Ontaric

Length/ 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 Longueur 6" 8" 10" 12" 14" 16" 18" 20" 22" 24" 26"	70 75 >75 28" 30" >30"	
Little Dudmon Lake / Lac Little Dudmon Dudley Twp./Canton de Dudley, Haliburton Co./Cté de Haliburton	4502/7821	Little Mykiss Lake / Lac Little Mykiss Continued/Suite 4541/7
Lake Trout²         4           Truite de lac²         4           Rock Bass¹         8		Brook Trout <sup>3</sup> Omble de fontaine <sup>3</sup> Little Silver Lake / Lac Little Silver
Crapet de roche <sup>1</sup> 4		S. Sherbrooke Twp./Canton de Sherbrooke Sud, Lanark Co./Cté de Lanark 4448/7
Little French River / Rivière Little French  1. R. 9/Rés, autochtone 9, Parry Sound Dist./Dist. de Parry Sound	4615/8010	Largemouth Bass¹ 8 4
Northern Pike¹   8   8   4		Smallmouth Bass <sup>2</sup>
Rock Bass <sup>1</sup>		White Sucker <sup>1</sup> Meunier noir <sup>1</sup> 8
Little Gull Lake / Lac Little Gull Lutterworth Twp./Canton de Lutterworth, Haliburton Co./Cté de Haliburton	4450/7848	Livingstone Lake / Lac Livingstone Livingstone Twp./Canton de Livingstone, Haliburton Co./Cté de Haliburton 4522/7
Splake <sup>2</sup> 8         4           Truite moulac <sup>2</sup> 8         4         0		Lake Trout!         8         4           Truite de lac!         8         4         0
Largemouth Bass <sup>o</sup> 8 4 Achigan à grande bouche <sup>o</sup> 8 0		Loafers Lake / Lac Loafers Brampton 4344/7
Little Hawk Lake / Lac Little Hawk Stanhope Twp./Canton de Stanhope, Haliburton Co./Cté de Haliburton	4509/7843	Northern Pike <sup>1</sup>   8   Brochet <sup>1</sup>   4
Lake Trout²         8         4         2           Truite de lac²         8         4         0	_	Largemouth Bass²         8           Achigan à grande bouche²         8         4
Smallmouth Bass¹         8         4           Achigan à petite bouche¹         8         4		Long Lake / Lac Long N.Burgess Twp./Canton de Burgess N., Lanark Co./Cté de Lanark 4448/7
Little Kennisis Lake / Lac Little Kennisis Havelock Twp./Canton de Havelock, Haliburton Co./Cté de Haliburton	4515/7835	Northern Pike <sup>1</sup>
Lake Troul²         8         4         2         0           Truite de lac²         8         4         0		Yellow Perch¹         8           Perchaude¹         8           4
White Sucker¹         8         4           Meunier noir¹         8         4         0		Largemouth Bass¹ 8 Achigan à grande bouche¹ 8 4
Little Lake / Lac Little near Barrie/près de Barrie, Vespra Twp./Canton de Vespra, Simcoe Co./Cté de Simcoe	4425/7940	Loon (Dudmon) Lake / Lac Loon (Dudmon) Dudley & Monmouth Twps./Cantons de Dudley et de Monmouth, Haliburton Co./Cté de Haliburton 4501/7
Northern Pike <sup>1</sup>   8   8   4	0	Lake Trout <sup>2</sup> 8 Truite de lac <sup>2</sup> 8

Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>	8	8	0		
Smallmouth Bass <sup>1</sup>	8	4			
Achigan à petite bouche	4				
Loon (Pevensey) Lake , Proudfoot Twp./Canton de Proudfo	Lac Loon (	Pevensey) st./Dist. de Parry Sou	nd		4540/7913
Lake Trout <sup>5</sup>		8			
Truite de lac⁵		8			
Lorimer Lake / Lac Lor Hagerman & Ferguson Twps./Canto		et de Ferguson, Parry	Sound Dist./Dist. de	Parry Sound	4532/7958
Northern Pike <sup>1</sup>			8		4
Brochet <sup>1</sup>			4		0
Largemouth Bass <sup>1</sup> Achigan à grande bouche <sup>1</sup>		8			
Loughborough Lake / Storrington Twp./Canton de Storrin					4427/7625
Lake Trout <sup>2</sup>			8		4 2
Truite de lac²		8		4	0
Splake <sup>2</sup> Truite moulac <sup>2</sup>			8		
Largemouth Bass <sup>2</sup>		8			
Achigan à grande bouche <sup>2</sup>	4	0			
Smallmouth Bass <sup>2</sup>		8 4			
Achigan à petite bouche <sup>2</sup>		4 0			
Lake Louisa / Lac Loui		Cré de Heliboure			4528/7829
Lake Trout <sup>5</sup>	e, Hallborion Co.,	8	4		4320/7027
Truite de lac <sup>5</sup>		8   4	0		
Lovesick Lake / Lac Lo Smith & Harvey Twps./Cantons de	vesick Smith et de Harvey	, Peterborough Co./C	Cté de Peterborough	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4433/7813
Walleye <sup>1</sup>		8			
Doré <sup>1</sup>		8	4		
Smallmouth Bass <sup>1</sup>	8				
Achigan à petite bouche <sup>1</sup>	8	-			
Length/ 1.5					70 75 >7

Southern Ontario/Sud de l'Ontaric

Length/ 1 Longueur 6		70 75 >75 cm 28" 30" >30"	m Length/ 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 >73 Longueur 6" 8" 10" 12" 14" 16" 18" 20" 22" 24" 26" 28" 30" >30
Lovesick Lake / Lac La Continued/Suite	ovesick	4433/7813	Lower Rideau Lake / Lac Lower Rideau Continued/Suite 4451/7607
Largemouth Bass <sup>2</sup> Achigan à grande bouche <sup>2</sup>	8 4		Brown Bullhead <sup>1</sup> 8 Barbotte brune <sup>1</sup> 8
Yellow Perch <sup>1</sup> Perchaude <sup>1</sup>	8 8 4		Lucknow River / Rivière Lucknow Kinloss Twp./Canton de Kinloss, Bruce Co./Cté de Bruce 4357/8131
Rock Bass <sup>1</sup> Crapet de roche <sup>1</sup>	8 4		Brook Trout <sup>2</sup>   8   4   0
Pumpkinseed <sup>1</sup> Crapet-soleil <sup>1</sup>	8		Luther Marsh Reservoir / Réservoir du marais Luther Wellington Co./Cté de Wellington 4356/8026
Lower Beverley Lake , S. Crosby & Bastard Twps./Canto	Lac Lower Beverley ns de Crosby Sud et de Bastard, Leeds Co./Cté de Leeds	4436/7608	Yellow Perch²         8           Perchaude²         8
Northern Pike <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup>	8 4	0	Lutterworth Lake / Lac Lutterworth Lutterworth Twp./Canton de Lutterworth, Holiburton Co./Cté de Haliburton 4452/7850
Largemouth Bass <sup>2</sup> Achigan à grande bouche <sup>2</sup>	8 4 0		Lake Trout <sup>1</sup> 8 Truite de lac <sup>1</sup> 4
Yellow Perch <sup>2</sup> Perchaude <sup>2</sup>	8 8 4		Yellow Perch <sup>1</sup> 8 4 2 Perchaude <sup>1</sup> 4 0
Black Crappie <sup>2</sup> Marigane noire <sup>2</sup>	8 8 4		White Sucker <sup>1</sup> 8 Meunier noir <sup>1</sup> 8 4
Bluegill <sup>1</sup> Crapet arlequin <sup>1</sup>	8 8		Lynn River / Rivière Lynn Haldimand-Norfolk R. M./Mun. rég. de Haldimand-Norfolk 4250/8020
Brown Bullhead <sup>2</sup> Barbotte brune <sup>2</sup>	8 8		Brown Trout <sup>2</sup>   8
White Sucker <sup>2</sup> Meunier noir <sup>2</sup>	8 8		White Sucker <sup>5</sup> 8 4 2 Meunier noir <sup>5</sup> 8 4 0
	/ Lac Lower Buckhorn e Smith et de Harvey, Peterborough Co./Cté de Peterborough	4432/7818	Rock Bass² Crapet de roche²  8
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>	8 4 8 4 0		Lynn River / Rivière Lynn Crystal Lake/Lac Crystal, Haldimand-Norfolk R. M./Mun. rég. de Haldimand-Norfolk 4250/8018
Smallmouth Bass <sup>2</sup> Achigan à petite bouche <sup>2</sup>	8 4 0	1	Carp <sup>2</sup> 8 4 Carpe <sup>2</sup> 8 4
Largemouth Bass <sup>2</sup> Achigan à grande bouche <sup>2</sup>	8 8		Lyons Creek / Ruisseau Lyons at Hwy. 140/Près de la route 140, Niagara R. M./Mun. rég. de Niagara 4258/7912
Yellow Perch <sup>1</sup> Perchaude <sup>1</sup>	8 8		Carp <sup>2,10,11</sup> 1 0 Carpe <sup>2,10,11</sup> 0

Ontario/Sud de l'Ontaric

Length/ 1 Longueur (			70 75 >75 cm 28" 30" >30"	n Length/ 1 Longueur 6		40 45 50 55 16" 18" 20" 22"	60 65 24" 26" :	70 75 >75 28" 30" >30
Lyons Creek / Ruissed Continued/Suite	au Lyons		4308/7903	Maitland River / Rivid	ère Maitland			4352/8109
Largemouth Bass <sup>2</sup> Achigan à grande bouche <sup>2</sup> Yellow Perch <sup>2</sup> Perchaude <sup>2</sup>	8 4 0 8 4 0			White Sucker <sup>1</sup> Meunier noir <sup>1</sup> Brown Bullhead <sup>2</sup> Barbotte brune <sup>2</sup>	8 8	8 4		
Rock Bass <sup>2</sup> Crapet de roche <sup>2</sup> Pumpkinseed <sup>2</sup>	8 8 4 8			Maitland River / Rivie above Wingham Dam/en amont Turnberry Twp./Canton de Turnbe	ère Maitland du barrage Wingham			4353/8119
Crapet-soleil <sup>2</sup> Bluegill <sup>2</sup> Crapet arlequin <sup>2</sup> Black Crappie <sup>2</sup>	8 8 8			Smallmouth Bass <sup>2</sup> Achigan à petite bouche <sup>2</sup> Rock Bass <sup>1</sup> Crapet de roche <sup>1</sup>	8 8 4 8 0	0		
Marigane noire <sup>2</sup> White Crappie <sup>2</sup> Marigane blanche <sup>2</sup> Mackie Lake / Lac M	8 4 0			Carp <sup>2</sup> Carpe <sup>2</sup> White Sucker <sup>1</sup> Meunier noir <sup>1</sup>	8 8	8	4	
Miller Twp./Canton de Miller, Fro	ntenac Co./Cté de Frontenac		4505/7659	Maitland River / Rivie below Wingham Dam/en aval du	ère Maitland	Lé de Uluren		4346/8132
Smallmouth Bass <sup>1</sup> Achigan à petite bouche <sup>1</sup> Largemouth Bass <sup>1</sup>	8 4 8 4 0			Smallmouth Bass <sup>2</sup> Achigan à petite bouche <sup>2</sup>	8 8 4	4 0		4340/0132
Achigan à grande bouche <sup>1</sup>	8 4			Carp <sup>2</sup> Carpe <sup>2</sup>		8	8	0
	ac Madawaska nprior, McNab Twp./Canton de McNab, I	Renfrew Co./Cté de Renfrew	4528/7621	Rock Bass <sup>2</sup>	8		1	
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup> Northern Pike <sup>1</sup>	8 4	0 8		Crapet de roche <sup>2</sup> Maitland River / Rivie mouth/embouchure, Goderich Tw	ere Maitland  p./Canton de Goderich, Huron Co	o./Cté de Huron		4345/8142
Smallmouth Bass <sup>2</sup> Achigan à petite bouche <sup>2</sup> Largemouth Bass <sup>2</sup> Achigan à grande bouche <sup>2</sup> Yellow Perch <sup>1</sup> Perchaude <sup>1</sup> Black Crappie <sup>1</sup> Marigane noire <sup>1</sup>	8 4 2 4 0 8 8 4 8 4 8 8 8	8 4		Smallmouth Bass <sup>2</sup> Achigan à petite bouche <sup>2</sup> Largemouth Bass <sup>2</sup> Achigan à grande bouche <sup>2</sup> Rock Bass <sup>1</sup> Crapet de roche <sup>1</sup> Pumpkinseed <sup>2</sup> Crapet-soleil <sup>2</sup>	8	4 0		

Length/ 1 Longueur 6		25 30 0" 12"	35 14"	40 4 16" 18		55 6 22" 24	0 65 4" 26"		75 >75 ci 0" >30"	Length/ 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 >7 Longueur 6" 8" 10" 12" 14" 16" 18" 20" 22" 24" 26" 28" 30" >3
Martindale Pond / Ét Grantham Twp./Canton de Grant	ang Mar tham, Niagara	tindal a R. M./M	e lun. rég. (	de Niaga	ra			4311/	7916	McKellar Lake / Lac McKellar McKellar Twp. /Canton de McKellar, Parry Sound Dist./Dist. de Parry Sound 4531/7956
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup> Smallmouth Bass <sup>2</sup>		4	2		8					Walleye¹         8         4           Doré¹         8         4         0           Northen Pike¹         8         8         8
Achigan à petite bouche <sup>2</sup> Largemouth Bass <sup>2</sup> Achigan à grande bouche <sup>2</sup>		8	8	4						Brochet <sup>1</sup> 8 4 0  McKenzie Creek / Ruisseau McKenzie Tuscarora Twp./Canton de Tuscarora, Brant Co./Cté de Brant 4301/8013
Yellow Perch <sup>5</sup> Perchaude <sup>5</sup> Rock Bass <sup>1</sup> Crapet de roche <sup>1</sup>	8 8 8 8 4	4								White Sucker¹         8           Meunier noir¹         8         4         0           White Crappie²         8         4         0           Marigane blanche²         8         4         0
Pumpkinseed <sup>1</sup> Crapet-soleil <sup>1</sup> Carp <sup>2,7</sup>	8 4									McKenzie Lake / Lac McKenzie Sabine Twp./Canton de Sabine, Nipissing Dist./Dist. de Nipissing  McKenzie Lake / Lac McKenzie Sabine Twp./Canton de Sabine, Nipissing Dist./Dist. de Nipissing  McKenzie Lake / Lac McKenzie Sabine Twp./Canton de Sabine, Nipissing Dist./Dist. de Nipissing  4522/7801
Carpe <sup>2,7</sup> Brown Bullhead <sup>2</sup> Barbotte brune <sup>2</sup> White Sucker <sup>2</sup>	8 2	0	0 8				)			Achigan à petite bouche <sup>1</sup> 4 0  McNab Lake / Lac McNab  Keppel Twp./Canton de Keppel, Grey Co./Cté de Grey  4438/8104  Northern Pike <sup>1</sup> 8
Meunier noir <sup>2</sup> Mary Lake/ Lac Mary Stephenson Twp./Canton de Stephenson Twp./Canton		oka D. M	/Mun. de	e dist. de	Muskoka			4515/	7915	Brochet¹         8         4           McQuaby Lake / Lac McQuaby         Nipissing Twp./Canton de Nipissing, Parry Sound Dist./Dist. de Parry Sound         4602/7934
Lake Trout <sup>2</sup> Truite de lac <sup>2</sup>		8 4	4			0		0		Walleye <sup>1</sup> 8 4 2 0 Doré <sup>1</sup> 4 0
Smallmouth Bass <sup>2</sup> Achigan à petite bouche <sup>2</sup> Rock Bass <sup>1</sup>	8 4 4 0		0	2						Meadow (Mead) Lake / Lac Meadow (Mead)           Monteith Twp./Canton de Monteith, Parry Sound Dist./Dist. de Parry Sound         4522/7935           Largemouth Bass¹         8         4         2
Crapet de roche <sup>1</sup> Rainbow Smelt <sup>2</sup> Éperlan arc-en-ciel <sup>2</sup>	0 2 0									Achigan à grande bouche¹         4         0           Memesagamesing Lake / Lac Memesagamesing         Hardy Twp./Canton de Hardy, Parry Sound Dist./Dist. de Parry Sound         4600/8000
Matchedash (Long) Lo Orillia & Matchedash Twps./Cant	ake / Lac tons d'Orillia	Matc et de Mat	hedash,	h (Lor Simcoe C	n <b>g)</b> o./Cté de	Simcoe		4447/	7929	Walleye <sup>1</sup> 8 4 2 0 Doré <sup>1</sup> 4 0
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup> Largemouth Bass <sup>2</sup> Achigan à grande bouche <sup>2</sup>		8 4	8 4 4 0	_						Smallmouth Bass²         8         4           Achigan à petite bouche²         0           Rock Bass¹         4         0           Crapet de roche¹         0         0

Mephisto Lake / Lac / Cashel Twp./Canton de Cashel, F				S						4456/	7735
Lake Trout <sup>2</sup>				8							
Truite de lac²			8		4						
Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche¹			8 4	0							
Methuen Lake / Lac / Methuen Twp./Canton de Methue			gh Co./Cté de	Peterboroug	h					4443/	7755
Smallmouth Bass <sup>4</sup>	İП		8	$\overline{}$	4	2	2				
Achigan à petite bouche <sup>4</sup>		8	4		0						
Largemouth Bass <sup>1</sup>			8		4						
Achigan à grande bouche <sup>1</sup>		8	4	0							
Middle Maitland Rive above Brussels Dam/en amont du Morris & Grey Twps./Canton de I	barrag	e Brus	sels							4344/	8115
Smallmouth Bass <sup>2</sup>			8			4					
Achigan à petite bouche <sup>2</sup>		8		4	(	)					
Carp² Carpe²								8	0		
White Sucker <sup>1</sup>			8			İ				1	
Meunier noir <sup>1</sup>			8								
Migisi (Snigisi) Lake , I. R. 9/Rés. autochtone 9, Parry S										4603/	7959
Northern Pike <sup>1</sup>				8			-	1			
Brochet <sup>1</sup>				8	4		0				
Largemouth Bass <sup>1</sup>			[ ;	8 4							
Achigan à grande bouche <sup>1</sup>			4	0							
Mill Lake / Lac Mill McDougall Twp./Canton de McDo	ougall, F	Parry S	Sound Dist./D	ist. de Parry S	Sound					4522/	8000
Smallmouth Bass <sup>1</sup>	8	3	4	2							
Achigan à petite bouche <sup>1</sup>	4	1	(	0							
Walleye¹ Doré¹				4 0		2					
	1 1			0	_						
Dole					1				l	l .	

Ontario/Sud de l'Ontaric

Length/ 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 Longueur 6" 8" 10" 12" 14" 16" 18" 20" 22" 24" 26" 28	0 75 >75 cr 8" 30" >30"	m Length/ 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 >75 clongueur 6" 8" 10" 12" 14" 16" 18" 20" 22" 24" 26" 28" 30" >30"
Mill Pond / Étang Mill Richmond Hill	4352/7927	Mississagua Lake / Lac Mississagua Harvey Twp./Canton de Harvey, Peterborough Co./Cté de Peterborough 4442/7819
Largemouth Bass²         8         4           Achigan à grande bouche²         8         4         0		Lake Trout <sup>1</sup> 8 4 Truite de lac <sup>1</sup> 8 4
Yellow Perch¹         8           Perchaude¹         8		Smallmouth Bass¹         8         4           Achigan à petite bouche¹         4         0
Rock Bass¹ 8 Crapet de roche¹ 8		Mississippi Lake / Lac Mississippi Drummond Twp./Canton de Drummond, Lanark Co./Cté de Lanark 4505/7610
Pumpkinseed <sup>1</sup> 8 Crapet-soleil <sup>1</sup> 8		Walleye2         8         4           Doré2         8         4         0
Carp <sup>2</sup>   8     Carpe <sup>2</sup>   8		Northern Pike <sup>2</sup>   8   4     Brochel <sup>2</sup>   8   4   0
White Sucker¹         8           Meunier noir¹         8		Largemouth Bass <sup>5</sup> Achigan à grande bouche <sup>5</sup> 8 4 0
Miller Creek / Ruisseau Miller Bertie Twp./Canton de Bertie, Niagara R.M./Mun. rég. de Niagara	4301/7916	Smallmouth Bass <sup>5</sup> 8         4           Achigan à petite bouche <sup>5</sup> 8         4         0
Carp <sup>2</sup>   8   8		Yellow Perch²         8         4           Perchaude²         4         0
Millichamp Lake / Lac Millichamp  McClintock Twp./Canton de McClintock, Haliburton Co./Cté de Haliburton	4519/7850	Black Crappie <sup>2</sup>
Brook Trout <sup>1</sup>   8   4		Rock Bass <sup>5</sup> 8 Crapet de roche <sup>5</sup> 4
Milne Reservoir / Réservoir Milne Rouge River/Rivière Rouge, Markham	4349/7913	Pumpkinseed <sup>5</sup> 8 Crapet-soleil <sup>5</sup> 8
Largemouth Bass²         8           Achigan à grande bouche²         4		Bluegill <sup>5</sup> Crapet arlequin <sup>5</sup> 8
Rock Bass¹ 8 Crapet de roche¹ 4		White Sucker¹         8           Meunier noir¹         8           4
Black Crappie <sup>1</sup>   8		Brown Bullhead <sup>5</sup> 8           Barbotte brune <sup>5</sup> 8
Carp <sup>5</sup> 8 4 Carpe <sup>5</sup> 8 4		Mississippi River / Rivière Mississippi Carleton Place – Appleton/entre Carleton Place et Appleton Beckwith Twp./Canton de Beckwith, Lanark Co./Cité de Lanark 4509/7607
	4533/7703	Walleye <sup>5</sup> 4 2
Walleye1         8         4           Doré1         8         4         0		Doré <sup>3</sup>

65 70 75 >75 cm

24"

4511/7608

4527/7615

2

4

0

0

Length/ Longueur	5   20   25   30   35   40   45   50   55   60   65   70   75   5   8   10   12   14   16   18   20   22   24   26   28   30   3	
Mississippi River / Ri	vière Mississippi eton R. M./Mun. rég. d'Ottawa-Carleton 4526/761	Moira River / Rivière Moira Highway 37/Route 37, Hastings Co./Cté de Hastings 4416/7720
Northern Pike <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup>	8 4	Northern Pike <sup>6</sup>   8   4
Walleye <sup>2</sup> Doré <sup>2</sup>	8 4 2 0	Walleye <sup>6</sup>   8
Smallmouth Bass <sup>2</sup> Achigan à petite bouche <sup>2</sup>	8 4 4 0	Smallmouth Bass <sup>6</sup> Achigan à petite bouche <sup>6</sup> 8 4
Yellow Perch <sup>2</sup> Perchaude <sup>2</sup>	8 8 4 0	Largemouth Bass <sup>a</sup> Achigan à grande bouche <sup>a</sup> 8
Redhorse Sucker <sup>2</sup> Suceur rouge <sup>2</sup>	8 4 2	Rock Bass <sup>6</sup> 8 4 Crapet de roche <sup>6</sup> 4 0
White Sucker <sup>2</sup> Meunier noir <sup>2</sup>	8 4	Pumpkinseed <sup>o</sup> 8 Crapet-soleil <sup>6</sup> 8
Brown Bullhead <sup>2</sup> Barbotte brune <sup>2</sup>	8 8	Brown Bullhead <sup>6</sup> Barbotte brune <sup>6</sup> 8
Mitchell Lake / Lac N Eldon Twp./Canton d'Eldon, Victo	oria Co./Cté de Victoria 4434/785	White Sucker <sup>6</sup> 8           Meunier noir <sup>6</sup> 8
Smallmouth Bass <sup>2</sup> Achigan à petite bouche <sup>2</sup>	8 8 4	Monahan Drain / Drain Monahan constructed wetland/marécage artificiel, Kanata 4520/7554
Largemouth Bass <sup>1</sup> Achigan à grande bouche <sup>1</sup>	8 4 0	White Sucker²         8           Meunier noir²         8
Rock Bass <sup>1</sup> Crapet de roche <sup>1</sup>	8 8	Brown Bullhead <sup>2</sup> Barbotte brune <sup>2</sup> 8
Yellow Perch <sup>1</sup> Perchaude <sup>1</sup>	8 8	Pumpkinseed <sup>2</sup> 8 Crapet-soleil <sup>2</sup> 4
Brown Bullhead <sup>1</sup> Barbotte brune <sup>1</sup>	8	Monck Lake / Lac Monck Cardiff Twp./Canton de Cardiff, Haliburton Co./Cté de Haliburton 4500/7807
Mohawk Lake / Lac I Brantford	Mohawk 4308/801	
White Sucker <sup>5</sup> Meunier noir <sup>5</sup>	8 4 2 8 4 0	Largemouth Bass²
Carp⁵ Carpe⁵	2 1	Moon River / Rivière Moon mouth area/embouchure, Parry Sound Dist./Dist. de Parry Sound 4508/7959
Largemouth Bass <sup>5</sup> Achigan à grande bouche <sup>5</sup>	8 4 8 4	Walleye2         8         4           Doré2         8         4         0

Northern Pike <sup>2</sup>		8
Brochet <sup>2</sup>		8 4
Smallmouth Bass <sup>2</sup>	8	4
Achigan à petite bouche <sup>2</sup>	8 4 0	
Largemouth Bass <sup>2</sup>	8	
Achigan à grande bouche <sup>2</sup>	8 4	
Black Crappie <sup>2</sup>	8 4	
Marigane noire <sup>2</sup>	8 4 0	
Brown Bullhead <sup>2</sup>	8	
Barbotte brune <sup>2</sup>	8 4	
Moot Lake / Lac Moo McLean Twp./Canton de McLean,	† Muskoka D. M./Mun. de dist. de Muskok	a 4509/7910
White Sucker <sup>1</sup>	8	
Meunier noir <sup>1</sup>	8 4	
Largemouth Bass <sup>5</sup>	8 4 2	2 0
Achigan à grande bouche⁵	4 0	
Morrison Reservoir / Usborne Twp./Canton d'Usborne,		4321/8127
Largemouth Bass <sup>2</sup>	8	
Achigan à grande bouche <sup>2</sup>	8 4	
White Crappie <sup>2</sup>	8	
Marigane blanche <sup>2</sup>	8	
Yellow Perch <sup>1</sup>	8	
Perchaude <sup>1</sup>	8	
White Sucker <sup>1</sup>	8	
Meunier noir <sup>1</sup>	8	4
Morrison Lake / Lac / Wood Twp./Canton de Wood, Mi	Morrison uskoka D. M./Mun. de dist. de Muskoka	4452/7927
Smallmouth Bass <sup>1</sup>	8 4 2	2
Achigan à petite bouche <sup>1</sup>	4 0	
Mountain Lake / Lac St. Vincent Twp./Canton de St. Vi	Mountain ncent, Grey Co./Cté de Grey	4443/8041
Walleye <sup>1</sup>	8	4
Doré <sup>1</sup>	8 4	0

Length/ 1. Longueur 6			70 75 >73 8" 30" >30
Mountain Lake / Lac I	Mountain 4443/8041	Muskrat Lake / Lac Muskrat Continued/Suite	4540/7655
Smallmouth Bass <sup>2</sup> Achigan à petite bouche <sup>2</sup>	8 4 0	Walleye <sup>1</sup>	
Mountsberg Reservoir Badenoch Creek/Ruisseau Badeno	r / Réservoir Mountsberg ch, Hamilton-Wentworth R. M./Mun. rég. de Hamilton-Wentworth 4326/8002	Rainbow Smelt    8   4	
Largemouth Bass <sup>2</sup> Achigan à grande bouche <sup>2</sup>	8 8	Musselman Lake / Lac Musselman Whitchurch Twp./Canton de Whitchurch, York R. M./Mun. rég. d'York	4402/7916
Mud Lake / Lac Mud I. R. 9/Rés. autochtone 9, Parry Sc	ound Dist./Dist. de Parry Sound 4601/8000	Northern Pike <sup>2</sup>   8   8     8	
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>	4 2	Yellow Perch²         8           Perchaude²         8	
Mud (Wilbur) Lake / Wilberforce & Grattan Twps./Cant	Lac Mud (Wilbur) tons de Wilberforce et de Grattan, Renfrew Co./Cté de Renfrew 4533/7710	Rock Bass²         8           Crapet de roche²         8	
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>	8 4	Pumpkinseed <sup>1</sup> 8 Crapet-soleil <sup>1</sup> 8	
Muldrew Lakes / Lacs Muskoka D. M./Mun. de dist. de N		Brown Bullhead <sup>2</sup> Barbotte brune <sup>2</sup> 8	
Largemouth Bass <sup>2</sup> Achigan à grande bouche <sup>2</sup>	8 4 0	White Sucker <sup>2</sup> Meunier noir <sup>2</sup> 8	
Yellow Perch <sup>1</sup> Perchaude <sup>1</sup>	8 8 4	Mykiss Lake / Lac Mykiss Preston Twp./Canton de Preston, Nipissing Dist./Dist. de Nipissing	4540/7814
Rock Bass <sup>1</sup> Crapet de roche <sup>1</sup>	0	Brook Trout <sup>3</sup>   8	
Pumpkinseed <sup>1</sup> Crapet-soleil <sup>1</sup>	8 8	Splake <sup>3</sup> Truite moulac <sup>3</sup> 8  8	
Brown Bullhead <sup>2</sup> Barbotte brune <sup>2</sup>	8 8	Nabdoe Lake / Lac Nabdoe Butt Twp./Canton de Butt, Nipissing Dist./Dist. de Nipissing	4541/7905
Lake Muskoka / Lac Muskoka Twp./Canton de Muskok	Muskoka a, Muskoka D. M./Mun. de dist. de Muskoka 4500/7925	Brook Trout <sup>1</sup>   8	
Lake Trout <sup>2</sup> Truite de lac <sup>2</sup>	8 4 2 1	Newboro Lake / Lac Newboro N. & S. Crosby Typs./Cantons de Crosby N. et S., Leeds Co./Cté de Leeds	4438/7620
Northern Pike <sup>5</sup> Brochet <sup>5</sup>	8 4 2	Northern Pike <sup>2</sup> 8 4 9 8 8 4 0	
Walleye <sup>2</sup> Doré <sup>2</sup>	8 4 2	Smallmouth Bass <sup>4</sup> Achigan à petite bouche <sup>4</sup> 8 4 0	

Largemouth Bass <sup>2</sup>			8		4						
Achigan à grande bouche <sup>2</sup>		8	4	L	0						
Brown Bullhead <sup>2</sup>		8									
Barbotte brune <sup>2</sup>		8		]							
Bluegill <sup>1</sup>		3									
Crapet arlequin <sup>1</sup>	_	3									
Pumpkinseed <sup>1</sup> Crapet-soleil <sup>1</sup>	-	3									
Black Crappie <sup>2</sup>	8	4									
Marigane noire <sup>2</sup>	4	0									
Rock Bass <sup>1</sup>		8	]								
Crapet de roche <sup>1</sup>		8 4									
Yellow Perch <sup>2</sup>		8									
Perchaude <sup>2</sup>	8	3 4									
Niger Lake / Lac Nig McClintock Twp./Canton de McCl		Haliburton C	o./Cté	de Halik	ourton					4524/	7851
Brook Trout <sup>1</sup>			8								
Omble de fontaine <sup>1</sup>			8								l
Nine Mile Lake / Lac Wood Twp./Canton de Wood, Mu			de dist.	de Mus	koka					4457/	7935
Largemouth Bass <sup>1</sup>		8									
Achigan à grande bouche	8	4									i
Lake Nipissing / Lac	Nipi	ssing									
Nipissing Dist./Dist. de Nipissing			_							4617/	
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>							8			4	2
				Щ,	8			4	r	(	)
Walleye <sup>5,9</sup> Doré <sup>5,9</sup>		8		8					0	4	
		8			4 8	,			) T		
Whitefish <sup>2</sup> Grand corégone <sup>2</sup>					8				ł		
Cisco <sup>2</sup>		8				<u> </u>			1		
Cisco <sup>2</sup>		8									
Smallmouth Bass <sup>2</sup>		8			4						
Achigan à petite bouche <sup>2</sup>	8	3	4		0						
			T								
		0 05	20 2								

12" 14"

16" 18" 20" 22"

24"

General population/population générale

Longueur 6"

Length/ Longueur		2" 14" 16	" 18"	20" 22	" 24"			o >/o cn o" >30"	1	Length/ I		10" 1	2" 14	5 40 4" 16		20" 2	22" 24				>3
Lake Nipissing / Lac	Nipissing						4617/	8000	Oak Lake / Methuen Twp./Cant		n, Peterb	orough Co.	./Cté de	Peterbo	orough				4	436/7	753
Yellow Perch <sup>1</sup> Perchaude <sup>1</sup> Rock Bass <sup>1</sup> Crapet de roche <sup>1</sup>	8 8 4 8 4 4 0	i							Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup> Smallmouth Bass Achigan à petite				8	8	0	4		0	4		
White Sucker <sup>5,9</sup> Meunier noir <sup>5,9</sup>	4 0	8							Oak Lake / Sidney Twp./Cantor	Lac Oak	Hastings (	Co./Cté de		s	0				4	416/7	731
Brown Bullhead <sup>2</sup> Barbotte brune <sup>2</sup>	8								Largemouth Bas Achigan à grand		-	8	8		0						
Freshwater Drum <sup>2</sup> Malachigan <sup>2</sup>		8	4	4 0	2 0	)			Rock Bass <sup>2,10</sup> Crapet de roche		8 8										
Rainbow Smelt <sup>2</sup> Éperlan arc-en-ciel <sup>2</sup>	8 8		$\perp$			$\perp$			Pumpkinseed <sup>2,10</sup> Crapet-soleil <sup>2,10</sup>		8										
Norcan Lake / Lac N N. Canonto Twp./Canton de Car		Co./Cté de Fron					4510/	7652	Black Crappie <sup>2,1</sup> Marigane noire <sup>2</sup>		8										
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>		8	4			0	4		Brown Bullhead <sup>2</sup> Barbotte brune <sup>2</sup> ,			8									
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>	8 8			0		2			Oastler Lake Foley Twp./Canton			Dist./Dist.	de Parry	Sound					4	519/7	958
Whitefish <sup>1</sup> Grand corégone <sup>1</sup>					8				Smallmouth Bass Achigan à petite		8	8		0							
Largemouth Bass <sup>2</sup> Achigan à grande bouche <sup>2</sup>	8	4 0							Old Welland Port Colborne to Da					land					4	301/7	912
Cisco <sup>1</sup>		8	0						Northern Pike <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup>						8	8		4			
North Creek / Ruisse Niagara R. M./Mun. rég. de Nia							4305/	7931	Smallmouth Bass Achigan à petite			8	8	4		)					
Carp <sup>2,11</sup> Carpe <sup>2,11</sup>			8		4				Rock Bass <sup>2</sup> Crapet de roche	<sup>2</sup>	8	4									
Norway Lake / Lac N Bagot Twp./Canton de Bagot, Re	<b>Vorway</b> Infrew Co./Cté de Re	nfrew					4520/	7643	Black Crappie <sup>2</sup> Marigane noire <sup>2</sup>	2		8									
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>		8 4	4 0	2					Pumpkinseed <sup>1</sup> Crapet-soleil <sup>1</sup>		8										
									Brown Bullhead <sup>2</sup> Barbotte brune <sup>2</sup>	2			8								

General population/population générale
Sensitive population/population sensible

Length/ Longueur		25 30 10" 12		40 4 16" 18		55 22"		65 70 26" 28		5 >75 )" >30		Length/ Longueur	15 2 6" 8	0 2		35 14"	40 16"	45 18"			60 6 24" 2d			5 >75 cr " >30"
Opeongo Lake / Lac Continued/Suite	Opeong	go							4542/	7823		Otonabee River / Riv upsteam of Little Lake (Peterboron Douro Twp./Canton de Douro, P	ugh) to L	akefield	l/en amo			eterbo	orough) j	usqu'à	Lakefiel		4423/	701.4
Whitefish² Grand corégone² Cisco¹ Cisco¹ Round Whitefish² Ménomini rond² Ling² Lotte²  Opinicon Lake / Lac Bedford, Storrington & S. Crosb Frontenac & Leeds Cos./Ctés de Northern Pike¹ Brochet¹ Largemouth Bass² Achigan à grande bouche	y Twps./Canto	ns de Be	8	Storrington		0 sby S.,	4		4434/	7619		Walleye² Doré² Smallmouth Bass² Achigan à petite bouche² Rock Bass² Crapet de roche² Yellow Perch² Perchaude² Black Crappie¹ Marigane noire¹ Pumpkinseed¹ Crapet-soleil¹ Bluegill¹ Crapet arlequin¹	8 8 8 8	8 4 8 8 8 8 8	8 0 3	8 8	8 4	4					14423/	7014
Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche¹ Yellow Perch¹ Bluegill¹ Crapet arlequin¹ Pumpkinseed¹ Crapet-soleil¹ Brown Bullhead¹ Barbotte brune¹	8 8 4 8 8 8 8	8 8 8	4							-	- 1	Brown Bullhead² Barbotte brune² White Sucker² Meunier noir² Carp² Carpe² Otonabee River / Ri Little Lake (Peterborough)/Lac Lit N. Monaghan & Otonabee Twys Peterborough Co./Clt 6d Peterb	le (Peter ./Canto	boroug	h)		d'Otonal	bee				4	4418/	2 0
Oram Lake / Lac Or Preston Twp./Canton de Preston Splake <sup>3</sup> Truite moulac <sup>3</sup>	ram , Nipissing Dis	8 8	e Nipissin	g					4538/	7806		Walleye <sup>2</sup> Doré <sup>2</sup> Smallmouth Bass <sup>2</sup> Achigan à petite bouche <sup>2</sup>		8 8 8			4 4 4			0				
Orangeville Reserva (Island Loke/Lac Island), Mono Northern Pike <sup>2</sup> Brochef <sup>2</sup>	ir / Réser	rvoir (	Orang Dufferin C	Co./Cté de 8	Dufferin	4 0			4355/	8006		Rock Bass <sup>2</sup> Crapet de roche <sup>2</sup> Yellow Perch <sup>2</sup> Perchaude <sup>2</sup>	8 8 8	4 4 3 4										

Southern Ontario/Sud de l'Ontaric

0

0

60

24" 26"

2

0

0

4414/7819

Length/ I Longueur d		
Otonabee River / Riv	ière Otonabee	Ottawa River / Rivière des Outaouais Chaudière Falls to Carillon Dam/des chutes de la Chaudière au barrage de Carillon 4538/745
White Sucker <sup>2</sup>	8 4	Northern Pike <sup>5</sup> 8 4 2
Meunier noir <sup>2</sup>	8 4	Brochet <sup>5</sup> 8 4 0
Ottawa River / Rivièr		Walleye <sup>5,9</sup> 8 4 2 0
Holden Dam to Morrison Island (H	lighway 148)/du barrage de Holden à l'île Morrison (route 148) 4607/7729	Doré <sup>5,6</sup> 8 4 0
Northern Pike <sup>2</sup>	8 4	Sauger <sup>5</sup> 8 4
Brochet <sup>2</sup>	8 4 0	Doré noir <sup>5</sup>
Walleye <sup>2</sup>	8 4 2 0	Smallmouth Bass <sup>5</sup> 8 4 2
Doré <sup>2</sup>	8 4 0	Achigan à petite bouche <sup>5</sup> 8 4 0
Sauger <sup>2</sup> Doré noir <sup>2</sup>	8 4 0	Largemouth Bass¹ Achigan à grande bouche¹  4 0
Smallmouth Bass <sup>2</sup> Achigan à petite bouche <sup>2</sup>	8 4 0	Yellow Perch <sup>5</sup> 8           Perchaude <sup>5</sup> 4         0
Yellow Perch <sup>2</sup> Perchaude <sup>2</sup>	8 8 4	Black Crappie <sup>2</sup> 8 4 Marigane noire <sup>2</sup> 8 0
Whitefish <sup>1</sup>	8	Rock Bass <sup>1</sup> 8 4
Grand corégone <sup>1</sup>	8	Crapet de roche <sup>1</sup> 4 0
Cisco <sup>1</sup>	8	Brown Bullhead <sup>5</sup> 8
Cisco <sup>1</sup>	8 4	Barbotte brune <sup>5</sup> 8 4
Sturgeon <sup>2,10,11</sup>	8	White Sucker <sup>5</sup> 8 4
Esturgeon de lac <sup>2,10,11</sup>	8 4	Meunier noir <sup>5</sup> 8 4 0
White Sucker <sup>1</sup>	8	Channel Catfish <sup>2</sup>
Meunier noir <sup>1</sup>	8 4	Barbue de rivière <sup>2</sup>
Ottawa River / Rivièr		Sturgeon <sup>2,10</sup> 8
	ng Station (Fitzroy)/de l'île Morrison à la centrale de Chats (Fitzroy) 4540/7650	Esturgeon de lac <sup>2,10</sup>
Northern Pike <sup>2,10</sup> Brochet <sup>2,10</sup>	8 4 0	Otter Lake / Lac Otter
1	8 4 0	Loughborough Twp./Canton de Loughborough, Frontenac Co./Cté de Frontenac 4430/763  Northern Pike¹ 8 4
Walleye <sup>2,10</sup> Doré <sup>2,10</sup>	8 4 0	Brochet <sup>1</sup> 8 4 0
Sauger <sup>1</sup>	8 4	Smallmouth Bass <sup>2</sup> 8 4
Doré noir <sup>1</sup>	8 4 0	Achigan à petite bouche <sup>2</sup> 4  0
Smallmouth Bass <sup>5</sup>	8 4 2	Largemouth Bass <sup>1</sup> 8 4
Achigan à petite bouche <sup>5</sup>	8 4 0	Achigan à grande bouche <sup>1</sup> 4 0
Pumpkinseed <sup>5</sup>	8	Yellow Perch <sup>1</sup> 8
Crapet-soleil <sup>5</sup>	8	Perchaude <sup>1</sup> 8 4

Rock Bass <sup>1</sup>	8	4										
Crapet de roche <sup>1</sup>	8 4											
Black Crappie <sup>2</sup> Marigane noire <sup>2</sup>	8		0									
		4	0									
Otter Lake / Lac Otte Foley Twp./Canton de Foley, Parr		st./Dist. d	le Parry	Sound							4517/	795
Northern Pike <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup>											4 0	
Smallmouth Bass <sup>2</sup>			8		4	il				<u> </u>	<u> </u>	
Achigan à petite bouche <sup>2</sup>			4		0	il						
Otty Lake / Lac Otty N. Burgess Twp./Canton de Burge	ess N. Tana	ırk Co./C	té de la	nark							4451/	761
Northern Pike <sup>2</sup>						8				4	,	2
Brochet <sup>2</sup>						4			(	)		_
Smallmouth Bass <sup>2</sup>			8	3		4	2	0				
Achigan à petite bouche <sup>2</sup>			4			0			1			
Black Crappie <sup>2</sup>	8		4						1			
Marigane noire <sup>2</sup>	8	4	0									
Largemouth Bass <sup>2</sup>			8			4						
Achigan à grande bouche <sup>2</sup>		8		1	(	)						
Oudaze Lake / Lac C Chaffey Twp./Canton de Chaffey,		). M./Mu	n. de di	st. de <i>l</i>	Muskol	κα					4527/	791
Smallmouth Bass <sup>1</sup>	8	4	2	2	0							
Achigan à petite bouche <sup>1</sup>			0									
Oxtongue Lake / Lac McClintock Twp./Canton de McCl			o./Cté d	le Hali	burton						4522/	785
Lake Trout <sup>2</sup>			8				4			2		0
Truite de lac²	8			1		,		(	)			
Whitefish <sup>1</sup>				8								
Grand corégone <sup>1</sup>				4		Ш						
Round Whitefish <sup>2</sup>			<u> </u>		_							
Ménomini rond <sup>2</sup>		-	4	3		4						
Cisco <sup>2</sup>		_	4									
Cisco <sup>2</sup>			0									

Southern Ontario/Sud de l'Ontaric

Length/ Longueur 6	15	
Oxtongue Lake / Lac	: Oxtongue 4522/7855	Paudash Lake / Lac Paudash Continued/Suite 4458/7803
Ling <sup>2</sup> Lotte <sup>2</sup> White Sucker <sup>2</sup> Meunier noir <sup>2</sup>	8 4 2 4 0 8 4	Cisco <sup>2</sup>
Smallmouth Bass <sup>2</sup> Achigan à petite bouche <sup>2</sup> Pakeshkag Lake / Lac	8 4 0 4 0 c Pakeshkaa	Smallmouth Bass <sup>5</sup> 8         4           Achigan à petite bouche <sup>5</sup> 8         4         0           Largemouth Bass <sup>6</sup> 8         4         0
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup> Palgrave Reservoir / Humber River/Rivière Humber, Pe		Achigan à grande bouche <sup>6</sup>   8
Brown Trout <sup>2</sup> Truite brune <sup>2</sup> Largemouth Bass <sup>2</sup> Achigan à grande bouche <sup>2</sup>	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	Brown Bullhead°   8
White Sucker <sup>1</sup> Meunier noir <sup>1</sup> Brown Bullhead <sup>1</sup> Barbotte brune <sup>1</sup>	8 8 8 8	Peninsula Lake/ Lac Peninsula       Chaffey Twp./Canton de Chaffey, Muskoka D. M./Mun. de dist. de Muskoka     4520/7906       Lake Trout²     8     4     2       Truite de lac²     8     4     0
Palmerston Lake / Lac Palmerston & S. Canonto Twps./C	c Palmerston Cantons de Palmerston et de Canonto S., Frontenac Co./Cté de Frontenac 4501/7651	Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup> 8
Lake Trout <sup>2</sup> Truite de lac <sup>2</sup> Smallmouth Bass <sup>2</sup> Achigan à petite bouche <sup>2</sup> Papineau Lake / Lac	8 4 8 4 8 4 0	Largemouth Bass <sup>2</sup>

Lake Trout <sup>2</sup>				- 8	3					4			_
Truite de lac²		8			4				(	)			
Percy Reach / Passag Trent River/Rivière Trent, Percy Twp	e Pe	rcy ton de	Percy,	Northu	mberlan	nd Co.	/Cté d	e Nortl	number	land		4414,	7774
Northern Pike <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup>								8					
Walleye <sup>2</sup> Doré <sup>2</sup>				8	8 4				0	4			
Smallmouth Bass <sup>2</sup> Achigan à petite bouche <sup>2</sup>			3	8	4			1					
Yellow Perch <sup>2</sup> Perchaude <sup>2</sup>		8	3	4									
Rock Bass <sup>1</sup> Crapet de roche <sup>1</sup>	4		4										
Black Crappie <sup>2</sup> Marigane noire <sup>2</sup>		8											
Pumpkinseed <sup>1</sup> Crapet-soleil <sup>1</sup>	8												
Brown Bullhead <sup>2</sup> Barbotte brune <sup>2</sup>				8									
Carp² Carpe²											0		1
Petawawa River / Riv Lac du Bois Dur, Petawawa Twp./0					rew Co.,	/Cté d	e Renfr	ew				4554	/772
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>				4		2							
Smallmouth Bass <sup>2</sup> Achigan à petite bouche <sup>2</sup>			4	8									
Pickerel Lake / Lac Pic Armour & Proudfoot Twps./Canton			et de Pr	oudfoo	t, Parry	Sound	l Dist./	Dist. d	e Parry	Sound		4541/	791
Northern Pike <sup>5</sup>							4				2		0
Brochet <sup>5</sup>									0				

Southern Ontario/Sud de l'Ontaric

Length/ 1 Longueur 6	5 20 25 30 3 5" 8" 10" 12" 1	35 40 45 5 4" 16" 18" 20		65 70 75 >7 26" 28" 30" >3					45 50 18" 20"	55 60 22" 24"		70 75 >75 28" 30" >30
Pickerel Lake / Lac Pic Continued/Suite	ckerel			4541/7918	Pine Lake / Lac Pir Oakley Twp./Canton d'Oakle		M./Mun. de dist	. de Muskok	3			4504/7904
Walleye⁵ Doré⁵	8 4	0	0		Rainbow Trout <sup>1</sup> Truite arc-en-ciel <sup>1</sup>			8				
Smallmouth Bass <sup>5</sup> Achigan à petite bouche <sup>5</sup>	8 4	0 2			Lake Trout¹ Truite de lac¹		8	8	4		0	
Pickerel River / Rivièr Mowatt Twp./Canton de Mowatt,		Parry Sound		4540/7918	Pinehurst Lake / Lo South Dumfries Twp./Canton			de Brant				4316/8023
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>	8	4			Largemouth Bass <sup>2</sup> Achigan à grande boud	che² {	8 4		0			
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>	8 8 4		0		Brown Bullhead <sup>2</sup> Barbotte brune <sup>2</sup>		8					
Pigeon Lake / Lac Pig Victoria Co./Cté de Victoria	geon			4427/7830	Pumpkinseed <sup>1</sup> Crapet-soleil <sup>1</sup>	8						
Walleye <sup>2</sup> Doré <sup>2</sup>	8	8 4	0	4	Bluegill <sup>1</sup> Crapet arlequin <sup>1</sup>	8						
Smallmouth Bass² Achigan à petite bouche²	8	4 0			Pine River / Rivière Mulmur Twp./Canton de Mul		o./Cté de Duffer	in				4409/8009
Largemouth Bass² Achigan à grande bouche²	8	4 0			Brook Trout <sup>2</sup> Omble de fontaine <sup>2</sup>		3					
Yellow Perch <sup>2</sup> Perchaude <sup>2</sup>	8				Pittock Reservoir / Thames River/Rivière Thames			'Oxford				4308/8044
Black Crappie <sup>2</sup> Marigane noire <sup>2</sup>	8 4				Smallmouth Bass <sup>2</sup> Achigan à petite bouch	e²	8	8 4				
Rock Bass <sup>1</sup> Crapet de roche <sup>1</sup>	8 8 4				Rock Bass <sup>1</sup> Crapet de roche <sup>1</sup>	8 8	4					
Bluegill¹ Crapet arlequin¹	8				Yellow Perch <sup>1</sup> Perchaude <sup>1</sup>	8						
Pumpkinseed <sup>1</sup> Crapet-soleil <sup>1</sup>	8				Brown Bullhead <sup>2</sup> Barbotte brune <sup>2</sup>		8					
Brown Bullhead <sup>2</sup> Barbotte brune <sup>2</sup>	8				Carp <sup>2</sup> Carpe <sup>2</sup>						0	
Carp² Carpe²			8		White Sucker <sup>1</sup> Meunier noir <sup>1</sup>			8				

Dudley Twp./Canton de Dudley, t Smallmouth Bass <sup>2</sup>		8	Haliburio	1	_			$\overline{}$	4500/	/ 023
Achigan à petite bouche <sup>2</sup>		4								
Rainbow Trout <sup>2</sup>					8					
Truite arc-en-ciel <sup>2</sup>				8			4		Ш	
Portage Lake / Lac Po Mowat Twp./Canton de Mowat, F		ist./Dist	. de Parry	Sound					4554/	8033
Northern Pike <sup>6</sup> Brochet <sup>6</sup>							4			
Black Crappie <sup>2</sup>		8	4				0			
Marigane noire <sup>2</sup>		C								
Brown Bullhead <sup>2</sup>		8								
Barbotte brune <sup>2</sup>		8								
Preston Lake / Lac Pr Whitchurch Twp./Canton de Whi		R. M./N	lun. rég. d	York (					4359/	7923
argemouth Bass <sup>2</sup>		8								
Achigan à grande bouche <sup>2</sup>	8		1							
Yellow Perch² Perchaude²	8									
Professor's Lake / Lac	Professo	or's							4344/	7946
Largemouth Bass <sup>2</sup>	8		4		0					
Achigan à grande bouche <sup>2</sup>	8	4		0		1				
Yellow Perch¹ Perchaude¹	8									
Rock Bass <sup>2</sup>	8	4								
Crapet de roche²	8 4	0								
Black Crappie <sup>1</sup> Marigane noire <sup>1</sup>	8									
Pumpkinseed <sup>1</sup>	8									
Crapet-soleil <sup>1</sup>	8									
Carp <sup>2</sup>					8				]	
Carpe <sup>2</sup>					8					

Longueur 6" General population/population générale

10" 12" 14" 16" 18"

Sensitive population/population sensible - Women of child-bearing age and children under 15/Les femmes en âge de procréer et les enfants de moins de 15 ans

30" >30"

24" 26"

28"

Length/ 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 >7 Longueur 6" 8" 10" 12" 14" 16" 18" 20" 22" 24" 26" 28" 30" >2	
Prospect Lake / Lac Prospect Draper Twp./Canton de Draper, Muskoka D. M./Mun. de dist. de Muskoka 4459/7908	Red Horse Lake / Lac Red Horse Continued/Suite 4432/7605
Smallmouth Bass²         8         4         2         0           Achigan à petite bouche²         4         0	Lake Trout²         8         4           Truite de lac²         8         4         0
Purdy Lake / Lac Purdy Bangor Twp./Canton de Bangor, Hastings Co./Cté de Hastings 4521/7744	Largemouth Bass² Achigan à grande bouche²  8 4 4 0
Smallmouth Bass²         8           Achigan à petite bouche²         8         4	Yellow Perch¹         8           Perchaude¹         8         4
Pusey Lake / Lac Pusey Cardiff Twp./Canton de Cardiff, Haliburton Co./Cté de Haliburton 4503/7813	Redhorse Lake / Lac Redhorse South Canonto Twp./Canton de Canonto Sud, Frontenac Co./Cté de Frontenac 4506/7648
Smallmouth Bass <sup>2</sup> 8 Achigan à petite bouche <sup>2</sup> 4	Northern Pike <sup>1</sup>   8   4   0     8   0     8   4     8   4     8   4     8   4     8   4     8   4     8   4     8   4     8   4     8   4     8   4     8   4     8   4     8   4     8   4     8   4     8   4     8   4     8   4     8   4     8     8   4     8     8   4     8     8   4     8       8     8       8
Puslinch Lake / Lac Puslinch Puslinch Twp./Canton de Puslinch, Wellington Co./Cté de Wellington 4325/8016	Walleye <sup>1</sup> 8 4 0
Northern Pike <sup>2</sup>   8   Brochet <sup>2</sup>   8   4	Smallmouth Bass <sup>2</sup> 8 Achigan à petite bouche <sup>2</sup> 8 4 0
Walleye2         8           Doré2         8         4	Red Pine Lake / Lac Red Pine Sherborne Twp./Canton de Sherborne, Haliburton Co./Cté de Haliburton 4512/7842
Pumpkinseed <sup>2</sup>   8	Lake Trout²         8         4           Truite de lac²         8         4
Bluegill <sup>2</sup> Crapet arlequin <sup>2</sup> 8 8	Smallmouth Bass1
Black Crappie <sup>2</sup> 8 Marigane noire <sup>2</sup> 8	Redrock Lake / Lac Redrock Bower Twp./Canton de Bower, Nipissing Dist./Dist. de Nipissing 4546/7828
Brown Bullhead <sup>2</sup> Barbotte brune <sup>2</sup> 8	Brook Trout <sup>2</sup>   8   4
Rainy Lake / Lac Rainy Ryerson Twp./Canton de Ryerson, Parry Sound Dist./Dist. de Parry Sound 4532/7930	Yellow Perch¹         8           Perchaude¹         4
Smallmouth Bass¹         8         4           Achigan à petite bouche¹         8         4	White Sucker¹         8           Meunier noir¹         8
Raisin River / Rivière Raisin MacGillivrays Bridge/Pont MacGillivrays	Redstone Lake / Lac Redstone Guilford Twp./Canton de Guilford, Haliburton Co./Cté de Haliburton 4511/7832
Charlottenburg Twp./Canton de Charlottenburg, Glengarry Co./Cté de Glengarry 4509/7439  Walleye¹ 8 4 2	Lake Trout <sup>2</sup> 8 4 1 0
Doré <sup>1</sup> 4 0	Whitefish 1 8 Grand corégone 1 4 0

Walleye¹ Doré¹			4									
Dore <sup>1</sup> Whitefish <sup>1</sup>			0			8						
ovnitetisn Grand corégone <sup>1</sup>						0						
Smallmouth Bass <sup>2</sup> Achigan à petite bouche <sup>2</sup>	8		- (	4								
Rock Bass <sup>1</sup> Crapet de roche <sup>1</sup>	4					!						
Rice Lake / Lac Rice eastern end/côté est, Peterborou		Peterbo	rough								4414/	780
Walleye² Doré²				8				4	4	0	1	Г
Smallmouth Bass <sup>2</sup>	4			2		1				Ĭ		
Achigan à petite bouche <sup>2</sup> Largemouth Bass <sup>2</sup>		<u>I</u> 3		0	4	2						
Achigan à grande bouche <sup>2</sup>		3		4	4	0						
Yellow Perch <sup>2</sup> Perchaude <sup>2</sup>	0											
Black Crappie <sup>2</sup> Marigane noire <sup>2</sup>	8	4										
Rock Bass <sup>2</sup> Crapet de roche <sup>2</sup>	4	2										
Pumpkinseed <sup>2</sup> Crapet-soleil <sup>2</sup>	4 4											
Bluegill <sup>2</sup>	8											
Crapet arlequin <sup>2</sup> Brown Bullhead <sup>2</sup>	8	$\vdash$	4		0	ł						
Barbotte brune <sup>2</sup>	8		4		0							
Carp <sup>2,10</sup> Carpe <sup>2,10</sup>			8	4	2				0			
		l l	0	4					J			

16" 18"

20" 22" 24" 26"

General population/population générale

Southern Ontario/Sud de l'Ontaric

Longueur 6"

Rice Loke   Lac Rice   Corporate Rivery   State Privitive Obrorobbe, Peterborough Co./Cité de Peterborough   A412/7812	Length/ Longueur		70 75 >75 c 28" 30" >30"	m Length/ 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 >75 Longueur 6" 8" 10" 12" 14" 16" 18" 20" 22" 24" 26" 28" 30" >30'
Dorê <sup>2</sup>		Otonabee, Peterborough Co./Cté de Peterborough	4412/7810	
Rock Bass2	Doré <sup>2,5</sup> Smallmouth Bass <sup>2</sup> Achigan à petite bouche <sup>2</sup> Largemouth Bass <sup>2,10</sup> Achigan à grande bouche <sup>2,1</sup> Yellow Perch <sup>2</sup> Perchaude <sup>2</sup> Black Crappie <sup>2</sup>	8 4 2 1 8 4 0 8 8 8 8 8 8 8 0 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 0	Doré <sup>2</sup>
S	Rock Bass <sup>2</sup> Crapet de roche <sup>2</sup> Bluegill <sup>2</sup> Crapet arlequin <sup>2</sup> Pumpkinseed <sup>2</sup> Crapet-soleil <sup>2</sup> Brown Bullhead <sup>2,10</sup> Barbotte brune <sup>2,10</sup> Carpa <sup>2,9,10,11</sup>	8 8 8 8 4 2 4 0 8 4 1 0 8 4 0	0	Black Crappie <sup>2</sup> Marigane noire <sup>2</sup> Brown Bullhead <sup>2</sup> Barbotte brune <sup>2</sup> White Sucker <sup>1</sup> Meunier noir <sup>1</sup> Carp <sup>2</sup> Carpe <sup>2</sup> Branch American Service Se
Northern Pike   Smiths Falls à Merrickville   Smiths Falls à Mer	White Sucker <sup>2</sup>	2 1		Lavant Twp./Canton de Lavant, Lanark Co./Cté de Lanark         4504/7639           Walleye²         8         4
Brochet    Largemouth Bass <sup>2</sup>   8	Smiths Falls to Merrickville/Smith	s Falls à Merrickville	4453/7556	Brochet <sup>2</sup> 8 4 0
Pumpkinseed' Crapet-soleil <sup>1</sup> 8	Brochet <sup>1</sup> Largemouth Bass <sup>2</sup> Achigan à grande bouche <sup>2</sup> Rock Bass <sup>1</sup> Crapet de roche <sup>1</sup> Yellow Perch <sup>1</sup> Perchaude <sup>1</sup> Pumpkinseed <sup>1</sup>	8   4   0   8   4   8   4   8   8   4   8   8   4   8   8	0	Achigan à petite bouche <sup>2</sup> Yellow Perch <sup>2</sup> Perchaude <sup>2</sup> Rock Bass <sup>1</sup> Crapet de roche <sup>1</sup> Pumpkinseed <sup>1</sup> 8  4  0  0  8  4  0  Pumpkinseed <sup>1</sup>

Largemouth Bass <sup>1</sup>		8	4		2							
Achigan à grande bouche <sup>1</sup>			0									
Robinson Lake / Lac Limerick Twp./Canton de Limerick	Robins , Hastings	on Co./Cté c	le Hasti	ngs							4455/	777
Smallmouth Bass <sup>2</sup>		8										
Achigan à petite bouche <sup>2</sup>	8	4		0								
Rock Island Lake (Shawanaga River) / Lac Rock Island (Rivière Shawanaga) Shawanaga Twp./Canton de Shawanaga, Parry Sound Dist./Dist. de Parry Sound 4533/8015												
Walleye <sup>1</sup>		8		4		2	2		0			
Doré <sup>1</sup>	8	4				(	)					
Cisco <sup>1</sup>		8	]									
Cisco <sup>1</sup>	8	4										
Brook Trout <sup>2</sup>		8 4										
Brook Trout <sup>2</sup> Omble de fontaine <sup>2</sup> Roger Lake / Lac Roc	8 jer	8 4	o./Cté o	de Halik	ourton						4526/	784
d'Euphrasia et d'Artemesia, Gray Brook Trout <sup>2</sup> Omble de fontaine <sup>2</sup> Roger Lake / Lac Rog Livingstone Twp./Canton de Living Brook Trout <sup>1</sup> Omble de fontaine <sup>1</sup>	8 ger gstone, Ha	8 4 liburton Co	o./Cté d	de Halil	ourton						4526/	784
Brook Trout <sup>2</sup> Omble de fontaine <sup>2</sup> Roger Lake / Lac Rog Livingstone Twp./Canton de Living Brook Trout <sup>1</sup> Omble de fontaine <sup>1</sup> Lake Rosseau / Lac R	8 ger gstone, Ha	8 4 liburton Co				koka					4526/	
Brook Trout <sup>2</sup> Omble de fontaine <sup>2</sup> Roger Lake / Lac Rog Livingstone Twp./Canton de Living Brook Trout <sup>1</sup> Omble de fontaine <sup>1</sup> Lake Rosseau / Lac R Cardwell Twp./Canton de Cardwel Lake Trout <sup>2</sup>	8 ger gstone, Ha	8 4 liburton Co 8 8 7 ka D. M.//			e Musk	koka			4			
Brook Trout <sup>2</sup> Omble de fontaine <sup>2</sup> Roger Lake / Lac Rog Livingstone Twp./Canton de Living Brook Trout <sup>1</sup> Omble de fontaine <sup>1</sup> Lake Rosseau / Lac R Cardwell Twp./Canton de Cardwell Lake Trout <sup>2</sup> Truite de lac <sup>2</sup>	8 ger gstone, Ha	8 4 liburton Co		e dist. d					4 0		4510/	
Brook Trout <sup>2</sup> Omble de fontaine <sup>2</sup> Roger Lake / Lac Roc Livingstone Twp./Canton de Living Brook Trout <sup>1</sup> Omble de fontaine <sup>1</sup> Lake Rosseau / Lac R Cardwell Twp./Canton de Cardwel Lake Trout <sup>2</sup> Truite de lac <sup>2</sup> Whitefish <sup>2</sup>	8 ger gstone, Ha	8 4 liburton Co 8 8 7 ka D. M.//		e dist. d	e Musk	8		4			4510/	
Brook Trout <sup>2</sup> Omble de fontaine <sup>2</sup> Roger Lake / Lac Roc Livingstone Twp./Canton de Living Brook Trout <sup>1</sup> Omble de fontaine <sup>1</sup> Lake Rosseau / Lac R Cardwell Twp./Canton de Cardwel Lake Trout <sup>2</sup> Truite de lac <sup>2</sup> Whitefish <sup>2</sup> Grand corégone <sup>2</sup>	8 ger gstone, Ha	8 4 4 diburton Co		e dist. d	e Musk			4 4			4510/	
Brook Trout <sup>2</sup> Omble de fontaine <sup>2</sup> Roger Lake / Lac Rog Livingstone Twp./Canton de Living Brook Trout <sup>1</sup> Omble de fontaine <sup>1</sup> Lake Rosseau / Lac R Cardwell Twp./Canton de Cardwell Lake Trout <sup>2</sup> Truite de lac <sup>2</sup> Whitefish <sup>2</sup> Grand corégone <sup>2</sup> Cisco <sup>2</sup>	8  ger sstone, Ha  Ossequently, Musko	8 4 Iliburton Co	Mun. de	e dist. d	e Musk	8					4510/	
Brook Trout <sup>2</sup> Omble de fontaine <sup>2</sup> Roger Lake / Lac Rog Livingstone Twp./Canton de Living Brook Trout <sup>1</sup> Omble de fontaine <sup>1</sup> Lake Rosseau / Lac R Cardwell Twp./Canton de Cardwell Lake Trout <sup>2</sup> Truite de lac <sup>2</sup> Whitefish <sup>2</sup> Grand corégone <sup>2</sup> Cisco <sup>2</sup>	8  ger sstone, Ha  Ossequently, Musko	8 4 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Mun. de	e dist. d	4 4 )	8					4510/	
Brook Trout <sup>2</sup> Omble de fontaine <sup>2</sup> Roger Lake / Lac Rog Livingstone Twp./Canton de Living Brook Trout <sup>1</sup> Omble de fontaine <sup>1</sup> Lake Rosseau / Lac R Cardwell Twp./Canton de Cardwell Lake Trout <sup>2</sup> Truite de lac <sup>2</sup> Whitefish <sup>2</sup> Grand corégone <sup>2</sup> Cisco <sup>2</sup> Cisco <sup>2</sup> Cisco <sup>2</sup> Smallmouth Bass <sup>2</sup>	8 ger gstone, Ho	8 4 Iliburton Co	Mun. de	e dist. d	4 4 ) 4	8					4510/	
Brook Trout <sup>2</sup> Omble de fontaine <sup>2</sup> Roger Lake / Lac Rog Livingstone Twp./Canton de Living Brook Trout <sup>1</sup> Omble de fontaine <sup>1</sup> Lake Rosseau / Lac R Cardwell Twp./Canton de Cardwell Twp./Canton de Cardwell Trout <sup>2</sup> Truite de lac <sup>2</sup> Whitefish <sup>2</sup> Grand corégone <sup>2</sup> Cisco <sup>2</sup>	8 ger gstone, Ho	8 4 Iliburton Co	Mun. de	e dist. d	4 4 ) 4	8					4510/	

Southern Ontario/Sud de l'Ontaric

Length/ 1 Longueur 6	15 20 25 30 35 5" 8" 10" 12" 14"	40 16" 1	45 18" :	50 55 20" 22"	60 24"			5 >75 o 0" >30"	m Length/ 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 >7 Longueur 6" 8" 10" 12" 14" 16" 18" 20" 22" 24" 26" 28" 30" >3
Rouge River / Rivière (spawning runs)/(frayères), Scarb							4352/	7910	Round Island Lake / Lac Round Island Dickson & Preston Twps./Cantons de Dickson et de Preston, Nipissing Dist./Dist. de Nipissing 4544/7812
Chinook Salmon <sup>2,10</sup> Saumon quinnat <sup>2,10</sup>					1	0	(	)	Lake Trout <sup>1</sup> 8 4 Truite de lac <sup>1</sup> 4 0
Coho Salmon <sup>2,10</sup> Saumon coho <sup>2,10</sup>	4			2	0		1		Round Schooner Lake / Lac Round Schooner Miller Twp./Canton de Miller, Frontenac Co./Cté de Frontenac 4507/7659
Rainbow Trout <sup>2,10</sup> Truite arc-en-ciel <sup>2,10</sup>	4		2	1	0	(	0		Lake Trout <sup>2</sup> 8 Truite de lac <sup>2</sup> 8
Brown Trout <sup>2</sup> Truite brune <sup>2</sup>		1		0			_		Whitefish <sup>2</sup> Grand corégone <sup>2</sup> 8
Rouge River Marsh/							4349/	7907	Smallmouth Bass²         8         4         2           Achigan à petite bouche²         8         4         0
Smallmouth Bass <sup>2</sup> Achigan à petite bouche <sup>2</sup>	8 4	0							Ruth Lake / Lac Ruth Nipissing Twp./Canton de Nipissing, Parry Sound Dist./Dist. de Parry Sound 4601/7931
Largemouth Bass <sup>2</sup> Achigan à grande bouche <sup>2</sup>	8 4	0							Walleye <sup>1</sup> 8 4 Doré <sup>1</sup> 8 4 0
Rock Bass <sup>2</sup> Crapet de roche <sup>2</sup>	8 4								Ryan Lake / Lac Ryan Preston Twp./Canton de Preston, Nipissing Dist./Dist. de Nipissing 4541/7806
Pumpkinseed <sup>2</sup> Crapet-soleil <sup>2</sup>	8		<u> </u>						Splake <sup>2</sup> 8 Truite moulac <sup>2</sup> 8
Carp <sup>2</sup> Carpe <sup>2</sup>		8	4	-	2	0	1	0	Rainbow Trout <sup>3</sup> 8 Truite arc-en-ciel <sup>3</sup> 8
Brown Bullhead <sup>2</sup> Barbotte brune <sup>2</sup>	8	4							Rylstone Lake / Lac Rylstone Expansion of the Crowe River/Élargissement de la rivière Crowe, Rawdon Twp./ Canton de Rowdon, Hastings & Northumberland Co./Cté de Hastings et de Northumberland 4425/7742
Round Lake / Lac Rou Belmont Twp./Canton de Belmont	, Peterborough Co./Cté de Pe	erborough					4430/	7753	Smallmouth Bass <sup>2</sup> Achigan à petite bouche <sup>2</sup> 0
Walleye <sup>2</sup> Doré <sup>2</sup>	8	4		4	)	2			St. Catharines – Water Intake Canal / Canal de prise d'eau de St. Catharines Niagara R. M./Mun. rég. de Niagara 4310/7915
Smallmouth Bass <sup>2</sup> Achigan à petite bouche <sup>2</sup>	8 4	0							White Crappie¹ 8 4 0  Marigane blanche¹ 8 4 0
Largemouth Bass <sup>2</sup> Achigan à grande bouche <sup>2</sup>	8 4	0							Lake St. John / Lac St. John Rama Twp./Canton de Rama, Simcoe Co./Cté de Simcoe
Yellow Perch <sup>1</sup> Perchaude <sup>1</sup>	8 4								Northern Pike <sup>2</sup> 8 4  Brochel <sup>2</sup> 8 4  0
Rock Bass <sup>1</sup> Crapet de roche <sup>1</sup>	8 4 4 4 0								0 4 0
ĺ									

Southern Ontario/Sud de l'Ontaric

Length/ 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 > Longueur 6" 8" 10" 12" 14" 16" 18" 20" 22" 24" 26" 28" 30" >:	
St. Nora Lake / Lac St. Nora Continued/Suite 4509/7850	Saugeen River / Rivière Saugeen Continued/Suite 4430/8118
Rock Bass¹         8         4           Crapet de roche¹         4         0	Smallmouth Bass²         8         4         2           Achigan à petite bouche²         8         4         0
Lake St. Peter / Lac St. Peter  McClure Twp./Canton de McClure, Hastings Co./Cté de Hastings 4519/7802	Rock Bass¹ 8 Crapet de roche¹ 4
Lake Trout²         8         4           Truite de lac²         8         4         0	
Salerno Lake / Lac Salerno Glamorgan Twp./Canton de Glamorgan, Haliburton Co./Clé de Haliburton 4451/7829	
Smallmouth Bass¹ 8 Achigan à petite bouche¹ 8 4	Brown Bullhead <sup>2</sup>
Salmon Trout Lake / Lac Salmon Trout  Monteagle Twp./Canton de Monteagle, Hastings Co./Cté de Hastings 4511/7749  Walleye¹ 8	Saugeen River / Rivière Saugeen  Denny's Dam to mouth/du barrage Denny's jusqu'à l'émbouchure  Arran Twp./Canton d'Arran, Bruce Co./Cié de Bruce  4429/8119
Valleyer	Smallmouth Bass²
Sand Lake / Lac Sand Proudfoot Twp./Canton de Proudfoot, Parry Sound Dist./Dist. de Parry Sound 4539/7911	Carpe <sup>2,10,11</sup>
Lake Trout²         8         4         2         0           Truite de lac²         4         0	Barbotte brune <sup>2</sup>   8
Whitefish <sup>2</sup> Grand corégone <sup>2</sup> 4 0	Barbue de rivière <sup>2,10</sup> 4 0 spawning runs/frayères
White Sucker¹         8           Meunier noir¹         8           4	Rainbow Trout <sup>5,10</sup>   4   Truite arc-en-ciel <sup>5,10</sup>   4
Ling¹ 4 0	Chinook Salmon <sup>2</sup>
Sand Lake / Lac Sand S. Crosby Typ./Canton de Crosby S., Leeds & Grenville Cos./Ctés de Leeds et de Grenville 4434/7616	Lake Scugog / Lac Scugog Durham R. M./Mun. rég. de Durham 4410/7850
Largemouth Bass <sup>2</sup> 8 4 Achigan à grande bouche <sup>2</sup> 8 4 0	Walleye2         8         4           Doré2         8         4         0
Yellow Perch <sup>2</sup> Perchaude <sup>2</sup> 8	Smallmouth Bass²   8   Achigan à petite bouche²   8   4   0
Bluegill <sup>2</sup> 8 Crapet arlequin <sup>2</sup> 8	Largemouth Bass <sup>2</sup>

12" 14" 16" 18" 20" 22"

Yellow Perch <sup>2</sup> Perchaude <sup>2</sup>	8 8 4								
Rock Bass <sup>2</sup>	8	1							
Crapet de roche <sup>2</sup>	8 4								
Pumpkinseed <sup>1</sup> Crapet-soleil <sup>1</sup>	8								
Bluegill <sup>2</sup> Crapet arlequin <sup>2</sup>	8								
Black Crappie <sup>2</sup> Marigane noire <sup>2</sup>	8								
Carp <sup>2</sup>			8						
Carpe <sup>2</sup>			8						
Brown Bullhead <sup>2</sup> Barbotte brune <sup>2</sup>	8	+ $ $ $ $							
Scugog River / Rivière Scugog upstream of Lindsay/en amont de Lindsay, Victoria Co./Cté de Victoria 4417/7844									
Walleye <sup>2</sup> Doré <sup>2</sup>	8	8 4							
	8		4						
Largemouth Bass <sup>2</sup> Achigan à grande bouche <sup>2</sup>	8	4	0	1					
Smallmouth Bass <sup>2</sup>	8			1					
Achigan à petite bouche <sup>2</sup>	8	4							
Yellow Perch <sup>2</sup> Perchaude <sup>2</sup>	8								
	8 4								
Rock Bass <sup>2</sup> Crapet de roche <sup>2</sup>	8 4								
Bluegill <sup>2</sup>	8								
Crapet arlequin <sup>2</sup>	8								
Carp <sup>2</sup> Carpe <sup>2</sup>		8 8							
Brown Bullhead <sup>2</sup>	8								
Barbotte brune <sup>2</sup>	8								
	8								
White Sucker <sup>2</sup>									
White Sucker <sup>2</sup> Meunier noir <sup>2</sup>	8								

12" 14"

16" 18"

20" 22"

24"

Longueur 6" 8" 10" 12

General population/population générale

Southern Ontario/Sud de l'Ontaric

Sensitive population/population sensible – Women of child-bearing age and children under 15/Les femmes en âge de procréer et les enfants de moins de 15 ans

30" >30"

Longueur 6"

24" 26"

28"

Longueur 6" 8	8" 10" 12" 14" 16" 18" 20" 22" 24	4" 26" 28" 30" >30"	Longueur 6" 8" 10" 12" 14" 16" 18" 20" 22" 24" 26" 28" 30" >3
	CUGOG ake/en aval de Lindsay jusqu'au lac Stugeon	4422/7045	Shades Mill Reservoir / Réservoir Shades Mill Cambridge 4322/8017
Victoria Co./Cté de Victoria  Walleye² Doré²  Smallmouth Bass² Achigan à petite bouche² Largemouth Bass² Achigan à grande bouche² Yellow Perch² Perchaude² Rock Bass² Crapet de roche² Bluegill² 4 Crapet arlequin² 4 Pumpkinseed² Crapet-soleil² Brown Bullhead² Barbotte brune² Carpe²,10,11 White Sucker² Meunier noir²  Seagull Lake / Lac Seaguest Mills, Parn Walleye¹ Doré¹ Northern Pike¹ Brochet¹  Second Depot Lake / Lac  Second Depot Lake / Lac  Second Depot Lake / Lac  Second Depot Lake / Lac  Second Depot Lake / Lac  Second Depot Lake / Lac  Second Depot Lake / Lac  Second Depot Lake / Lac  Second Depot Lake / Lac	8 4 8 4 8 8 4 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	4423/7845 4 0 2 0 4554/7957 4 4433/7645 4 2	Eurgemouth Bass² Achigan à grande bouche² Black Crappie¹ Marigane noire¹ Rock Bass¹ Crapet de roche¹ Byumpkinseed¹ Carpe² Barbotte brune²

Ontario/Sud de l'Ontaric

Length/ I Longueur 6		2" 14" 1	40 45  6" 18"	20" 2	22" 24	26"	28" 30	o >/o o o" >30"	n	Length/ I Longueur 6		10"	12" 1	4" 16	6" 18"	20" 2	22" 2	4" 26			)" >3
Silent Lake / Lac Siler	nt						4455/	7804	Skeleton Lake Cardwell Twp./Cant				/Mun. de	e dist. d	e Muskok	κα				4515/7	7927
Largemouth Bass <sup>1</sup> Achigan à grande bouche <sup>1</sup>	4	8 0	-						Lake Trout <sup>2</sup> Truite de lac <sup>2</sup>					8	8	4		4	0	2	
Silver Lake / Lac Silver S. Sherbrooke Twp./Canton de Sh		. Co./Cté de L	anark				4450/	7636	Walleye <sup>2</sup> Doré <sup>2</sup>					4				0			
Northern Pike <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup>			4	8		0	4		Smallmouth Bass Achigan à petite			8	8	4							
Smallmouth Bass <sup>2</sup> Achigan à petite bouche <sup>2</sup>	8	0	2						Whitefish <sup>2</sup> Grand corégone	2						8					
White Sucker <sup>1</sup> Meunier noir <sup>1</sup>			8						Skootamatta Anglesea Twp./Cant					s./Ctés o	de Lenno	x et d'Addi	ington			4450/7	7716
Largemouth Bass <sup>2</sup> Achigan à grande bouche <sup>2</sup>	4	8 0	4						Northern Pike <sup>6</sup> Brochet <sup>6</sup>									4	3	0	
Lake Simcoe / Lac Sin Simcoe Co./Cté de Simcoe, York &		ıns. rég. d'Yor	k et de Durl	ıam			4425/	7920	Walleye <sup>5</sup> Doré <sup>5</sup>			4			4	0	2	2	0		
Lake Trout <sup>5,10,11,12</sup> Truite de lac <sup>5,10,11,12</sup>		8		_	4	2	0		Smallmouth Bass Achigan à petite		8		0			2					
Northern Pike <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup>						8	<b>:</b>	4	Rock Bass <sup>6</sup> Crapet de roche	6	8	0									
Walleye⁵ Doré⁵		8	8	4			0		Slipper Lake Havelock Twp./Cant	/ Lac Sli on de Havelo	pper :k, Halil	burton Co.	/Cté de I	Haliburte	on					4517/7	7842
Smallmouth Bass <sup>5</sup> Achigan à petite bouche <sup>5</sup>	8	8	4	0					Lake Trout <sup>1</sup> Truite de lac <sup>1</sup>			8		4	4	0					
Largemouth Bass² Achigan à grande bouche²	8	4	0						Brook Trout <sup>1</sup> Omble de fontai	ne <sup>1</sup>			8								
Yellow Perch <sup>5</sup> Perchaude <sup>5</sup>	8								Smoke Lake , Peck Twp./Canton d			:/Dist. de	Nipissing	3						4531/7	7841
Rock Bass <sup>1</sup> Crapet de roche <sup>1</sup>	8 8 4								Lake Trout <sup>5</sup> Truite de lac <sup>5</sup>			8			8	4			0	4	
Pumpkinseed <sup>2</sup> Crapet-soleil <sup>2</sup>	8								Whitefish <sup>5</sup> Grand corégone	5		8									
Bluegill¹ Crapet arlequin¹	8								Smallmouth Bass Achigan à petite			8	8	4		0					
Black Crappie <sup>2</sup> Marigane noire <sup>2</sup>	8								Ling <sup>2</sup> Lotte <sup>2</sup>								4 0				

Southern Ontario/Sud de l'Ontaric

Length/ Longueur	5 20 25 30 35 40 45 " 8" 10" 12" 14" 16" 18"		70 75 >75 28" 30" >30"	
South Nation River / Spencerville to Chesterville/entre			4500/7520	Speed River / Rivière Speed at Eramosa River/à la rivière Eramosa, Guelph Twp./Canton de Guelph, Wellington Co./Cté de Wellington 4332/8014
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup> Redhorse Sucker <sup>1</sup> Suceur rouge <sup>1</sup> White Sucker <sup>1</sup> Meunier noir <sup>1</sup> Brown Bullhead <sup>1</sup> Barbotte brune <sup>1</sup>	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	3 4		Northern Pike <sup>2</sup>   8
South Nation River / Chesterville to Casselman/entre			4419/7507	Carp²         8         4           Carpe²         8         4
Northern Pike <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Walleye <sup>2</sup> Doré <sup>2</sup> Sauger <sup>1</sup> Doré noir <sup>1</sup>	8 8 8 8 8 8 4 2 4 0	4 0 4 0 0		Speed River / Rivière Speed
Pumpkinseed <sup>1</sup> Crapet-soleil <sup>1</sup> Black Crappie <sup>2</sup> Marigane noire <sup>2</sup> Smallmouth Bass <sup>2</sup>	8 8 8 4 0 8 4 0			Brown Bullhead <sup>2</sup> Barbotte brune <sup>2</sup> Speed River / Rivière Speed Riverside Park/Parc Riverside, Guelph  4333/8015
Achigan à petite bouche <sup>2</sup> Yellow Perch <sup>2</sup> Perchaude <sup>2</sup> Brown Bullhead <sup>2</sup> Barbotte brune <sup>2</sup> Carp <sup>2</sup> Carpe <sup>2</sup>	8 4 0 8 4 0 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8			Black Crappie <sup>2</sup>
Redhorse Sucker <sup>2</sup> Suceur rouge <sup>2</sup> White Sucker <sup>1</sup> Meunier noir <sup>1</sup>	8 8 4 0	1		Speed River / Rivière Speed Hespeler, N. Dumfries Twp./Canton de Dumfries N., Waterloo R. M./Mun. rég. de Waterloo  4326/8019 Northern Pike <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> 8 4

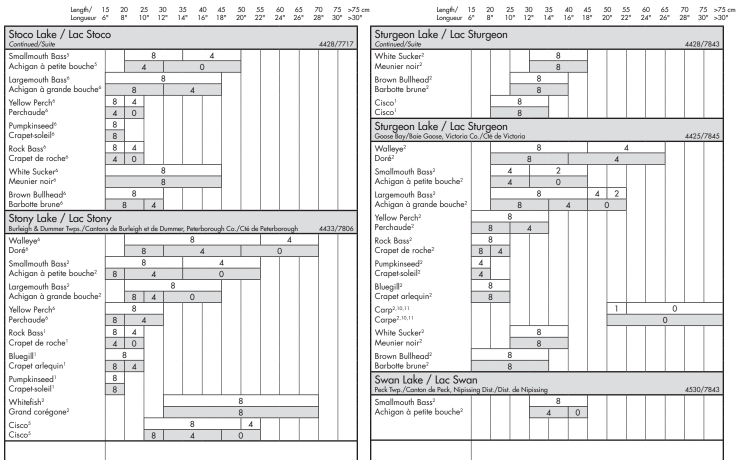
Smallmouth Bass <sup>2</sup>				8									
Achigan à petite bouche <sup>2</sup>				8									
Rock Bass <sup>1</sup>	8												
Crapet de roche <sup>1</sup>	8												
Carp² Carpe²									4		_	2	
Brown Bullhead <sup>2</sup>		-	<u>1                                    </u>	1					+		,		
Barbotte brune <sup>2</sup>			3										
Speed River / Rivière Preston, Waterloo R. M./Mun. rég							4323/	8022					
Northern Pike <sup>2</sup>								2					
Brochet <sup>2</sup>										)			
Carp <sup>2</sup>		-	4		2	2			_1_		ļ		
Carpe <sup>2</sup>		_	4				0			_	ļ		
Brown Bullhead <sup>2</sup> Barbotte brune <sup>2</sup>	4	2	0	1									
Spring (Fowke) Lake , ount Twp./Canton de Lount, Parr	/ Lac	Spr d Dist./	ing Dist. d	(Fow le Parry	ke)							4549/	7940
.ake Trout <sup>2</sup>					3	3		4		2	2		
Truite de lac²					4	1			0				
Steenburg Lake / Lac Tudor & Limerick Twps./Cantons d				ck, Hast	tings Co	o./Cté	de Has	tings				4450/	7741
argemouth Bass <sup>2</sup>		8				1							
Achigan à grande bouche <sup>2</sup>		4			(	)							
Smallmouth Bass <sup>2</sup>		8		4	4	2	0						
Achigan à petite bouche <sup>2</sup>		3	4		(	)							
Rock Bass <sup>1</sup>		3											
Crapet de roche <sup>1</sup>	8	4											
Stoco Lake / Lac Stoc Hungerford Twp./Canton de Hung		, Hastir	ngs Co.	./Cté d	e Hastii	ngs						4428/	7717
Northern Pike⁵								8				4	
Brochet⁵						8	3		4		(	)	
Walleye <sup>5</sup>				8					4				
Ooré⁵	8	3		4				0					

Sensitive population/population sensible - Women of child-bearing age and children under 15/Les femmes en âge de procréer et les enfants de moins de 15 ans

50 55

60

65 70



Sensitive population/population sensible – Women of child-bearing age and children under 15/Les femmes en âge de procréer et les enfants de moins de 15 ans

4424/8055

4425/7633

4235/8211

4

0

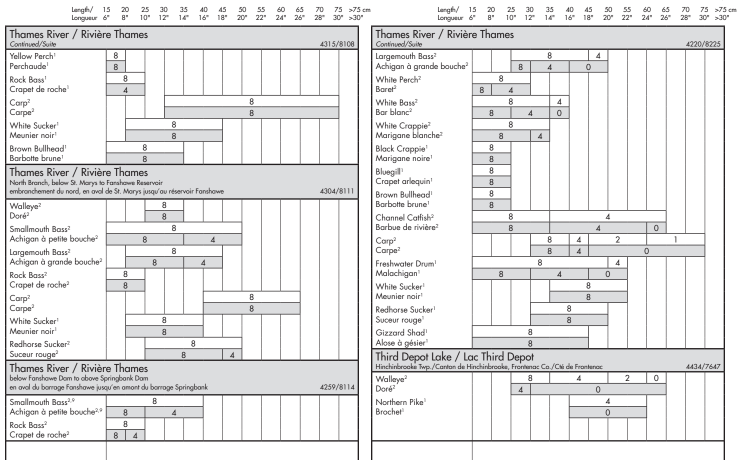
Length/ 1 Longueur 6		25 30 10" 12"		40 4. 16" 18			60 65 4" 26"		75 >75 30" >30"	cm		15 2 6" 8	0 25 " 10"						55 60 12" 24			75 >75 30" >30
Sydenham River / Riv at Owen Sound/à Owen Sound,				nham, G	ey Co./Ct	é de Grey	/	443	4/8056	Thames Rive				xford (	Co./Cté d	l'Oxford					430	8/8044
Carp <sup>2</sup> Carpe <sup>2</sup>				4	2 0	1				Smallmouth Bas Achigan à petit				8	8	4						
spawning run/frayère Chinook Salmon <sup>2</sup> Saumon quinnat <sup>2</sup>							2	1	0	Rock Bass <sup>1</sup> Crapet de roche Yellow Perch <sup>1</sup>	e <sup>1</sup>	8	4									
Tadenac Lake / Lac To Freeman Twp./Canton de Freema	adenac n, Muskoka [	). M./Mur		de Musko	oka			4503	3/7957	Perchaude <sup>1</sup> Brown Bullhead		3	8									
Lake Trout <sup>1</sup> Truite de lac <sup>1</sup>		8	8	4			0		2	Barbotte brune <sup>2</sup> Carp <sup>2</sup>			8						4	2		
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>				8	8	4		0		Carpe <sup>2</sup> White Sucker <sup>1</sup>					8				4	0		
Smallmouth Bass <sup>1</sup> Achigan à petite bouche <sup>1</sup>	8	8 4		0	2					Meunier noir <sup>1</sup> Thames Rive					8							
Talbot River / Rivière Durham R. M./Mun. rég. de Durh								4428	3/7910	Middle Branch belo embranchement du						à l'embra	ncheme	ent du s	sud		425	9/8058
Walleye <sup>2</sup> Doré <sup>2</sup>					8		4	0	2	Smallmouth Bas Achigan à petit			8	8	4	0						
Lake Talon / Lac Talo Mattawa River/Rivière Mattawa, I		t./Dist. de	Nipissing					4618	3/7905	Rock Bass <sup>2</sup> Crapet de roch	e <sup>2</sup>	8	0									
Walleye <sup>2</sup> Doré <sup>2</sup>				4	0	0				Yellow Perch <sup>2</sup> Perchaude <sup>2</sup>		8	4									
Tangamong Lake / Lo Lake Twp./Canton de Lake, Hastin	ac Tango ngs Co./Cté d	mong de Hasting	s					444	3/7750	Carp <sup>2</sup> Carpe <sup>2</sup>									8			
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>	8	4 0	2							Redhorse Sucke Suceur rouge <sup>2</sup>	er <sup>2</sup>				8	8		4				
Smallmouth Bass <sup>2</sup> Achigan à petite bouche <sup>2</sup>			0							Thames Rive South Branch below	v Pittock Reser	voir (Wo	oodstock									
Tasso Lake / Lac Tass Finlayson Twp./Canton de Finlays		D. M./M	un. de dist	. de Mus	koka			4527	7/7856	Northern Pike <sup>2</sup>	Sud en aval di	u réservo	oir Pittocl	k (Woo	odstock) ju	ısqu'à Do	orcheste	er	8		430	3/8052
Lake Trout <sup>1</sup> Truite de lac <sup>1</sup>		8	8		4		4	0	2	Brochet <sup>2</sup> Smallmouth Bas					8				8		4	
Smallmouth Bass <sup>1</sup> Achigan à petite bouche <sup>1</sup>	8	8	4	0						Achigan à petit Largemouth Bas Achigan à gran	ss <sup>2</sup>	2	8	8	8 4	4	4					
										g g-u												

12" 14" 16" 18"

Rock Bass <sup>2</sup> Crapet de roche <sup>2</sup>	8											
Yellow Perch <sup>2</sup> Perchaude <sup>2</sup>	8 8											
Pumpkinseed <sup>1</sup> Crapet-soleil <sup>1</sup>	8											
Brown Bullhead <sup>2</sup> Barbotte brune <sup>2</sup>	8											
Carp² Carpe²						8		4				
Thames River / Rivièi below Dorchester to North Thame jusqu'à l'embranchment du nord	s River (Po	ttersburg (			e Doi	rchester					4259/	8111
Smallmouth Bass <sup>2</sup> Achigan à petite bouche <sup>2</sup>		8	8	4								
Rock Bass <sup>2</sup> Crapet de roche <sup>2</sup>	8 4	4										
Carp² Carpe²						_	4		- 1	0		0
White Sucker <sup>2</sup> Meunier noir <sup>2</sup>			0	1								
Redhorse Sucker <sup>2</sup> Suceur rouge <sup>2</sup>			4				0					
Thames River / Rivièi North branch, above Mitchell Dai	re Than	nes chement d	υ nord, ε	en amon	t du l	barrage c	de Mi	tchell			4328/	8111
Carp² Carpe²						8						
White Sucker <sup>1</sup> Meunier noir <sup>1</sup>			8		4							
Rock Bass <sup>1</sup> Crapet de roche <sup>1</sup>	8											
Thames River / Rivièr North branch, above St. Marys, e			ord, en c	amont de	St. N	Marys					4315/	8108
Smallmouth Bass <sup>2</sup> Achigan à petite bouche <sup>2</sup>	8		8 4		0							
Length/	15 20 6" 8"		0 35		4:		55 22					5 >7

Longueur 6" General population/population générale

Southern Ontario/Sud de l'Ontaric



South Frontenac Twp./Canton de F Northern Pike <sup>1</sup>	ronten	iac Sud	i, Front	enac C	o./Ctè	de Fro	ntenac	,	 8	_	_	4432/	/63
Brochet <sup>1</sup>						8			4		0		
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>							0						
Largemouth Bass² Achigan à grande bouche²			8	8	4								
Yellow Perch <sup>1</sup> Perchaude <sup>1</sup>		8											
Black Crappie <sup>1</sup> Marigane noire <sup>1</sup>	8												
Pumpkinseed <sup>1</sup> Crapet-soleil <sup>1</sup>	8	8	4										
Bluegill¹ Crapet arlequin¹	3												
Brown Bullhead <sup>1</sup> Barbotte brune <sup>1</sup>			8										
Three Mile Lake / Lac Armour Twp./Canton d'Armour, P				st. de P	arry So	und						4535/	791
Walleye <sup>2</sup> Doré <sup>2</sup>				8	3		4	_	4	2			
Three Mile Lake / Lac Watt Twp./Canton de Watt, Musko			۱ile		Musko		•					4510/	792
Walleye <sup>2</sup> Doré <sup>2</sup>				8			4			2			
Smallmouth Bass² Achigan à petite bouche²		8	8	4									
Largemouth Bass² Achigan à grande bouche²					3								
Timberwolf Lake / Lac Hunter Twp./Canton de Hunter, Ni					sing							4541/	784
Lake Trout⁵ Truite de lac⁵				8	_	4				0	4		
		1	1			_			_		_	_	_

Longueur 6"

General population/population générale

Southern Ontario/Sud de l'Ontaric

Length/ 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 Longueur 6" 8" 10" 12" 14" 16" 18" 20" 22" 24" 26" 28"	75 >75 cm 30" >30"	Length/ Longueur		25 30 0" 12"		40 45 16" 18"	50 55 20" 22		65 70 26" 28	
Timberwolf Lake / Lac Timberwolf Continued/Suite 45		River / Rivière	Trent							4416/7736
Yellow Perch <sup>6</sup> 8         4           Perchaude <sup>6</sup> 4         0		inseed¹ t-soleil¹	8							
Toogood Pond / Étang Toogood Unionville 43		Bullhead <sup>2</sup> tte brune <sup>2</sup>		8	4					
Largemouth Bass² Achigan à grande bouche²  8 8 4	Carp <sup>2</sup> Carpe	2				8	4		0	
Rock Bass¹         8         4           Crapet de roche¹         4         0           Carp²         8         8	below	River / Rivière rst dam to Bay of Quinte du premier barrage jusc	e (spawning run		ayère)					1406/7734
Carpe <sup>2</sup>		ok Salmon <sup>2,10</sup> on quinnat <sup>2,10</sup> fish <sup>2,10</sup>					0			0
Tower Lake / Lac Tower	Grand	corégone <sup>2,10</sup>					0			
Brook Trout <sup>1</sup>		ee Twp./Canton de Burp		und Dist./		erry Sound			4	4535/8010
Trent River / Rivière Trent east of Rice Lake to Seymour Lake/à l'est du lac Rice jusqu'au lac Seymour 44	Truite Cisco	de lac <sup>5</sup>	8	4	8				0	
	2 Cisco Small	nouth Bass²	4	0	8					
Smallmouth Bass²         8         4           Achigan à petite bouche²         8         4	<del> </del>	an à petite bouche <sup>2</sup> Lake / Lac Tro	8 ut		4	0				
Largemouth Bass²         8         4           Achigan à grande bouche²         8         4         0	east of	North Bay/à l'est de No & Widdifield Twps./Ca	rth Bay	E. et de V	/iddifield, I	Nipissing D	ist./Dist. de	e Nipissing		4618/7920
Yellow Perch <sup>2</sup> 8 Perchaude <sup>2</sup> 8	Lake 7	rout² de lac²	8	8	4					
Rock Bass¹ 8 Crapet de roche¹ 8	Mattaw	e Lake / Lac Tur a River/Rivière Mattawa l & Phelps Twps./Canton		ala Dhala	Nininin	n Diek /Diek	da Nimini			4618/7910
Black Crappie <sup>1</sup> Marigane noire <sup>1</sup> 8	Lake		8	8		g Dist./ Dist.		ng .		+010/7710
Pumpkinseed 8 Crapet-soleil 8	I I Iruite	ue luc	8		4					
Brown Bullhead <sup>2</sup> 8 4 Barbotte brune <sup>2</sup> 8 4										

	45 50 55 60 65 70 75 >75 8" 20" 22" 24" 26" 28" 30" >30"	
Upper Rideau Lake / Lac Upper Rideau N. Crosby Twp./Canton de N. Crosby, Leeds Co./Cté de Leeds	4441/7620	Wahwashkesh Lake / Lac Wahwashkesh McKenzie Twp./Canton de McKenzie, Parry Sound Dist./Dist. de Parry Sound 4543/8002
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup> 8	8 4 0	Smallmouth Bass¹         8         4           Achigan à petite bouche¹         4         0
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>	0	Wainfleet Marsh / Marais Wainfleet Wainfleet Twp./Canton de Wainfleet, Niagara R. M./Mun. rég. de Niagara 4255/7918
Cilidanii Colii Bass	4 0	Carp <sup>4</sup> Carpe <sup>4</sup> 8 4 2 1 8 4 0
Largemouth Bass² 8 Achigan à grande bouche² 8 4	4 0	Walker Lake / Lac Walker Sinclair Twp./Canton de Sinclair, Muskoka D. M./Mun. de dist. de Muskoka 4523/7905
Black Crappie <sup>1</sup>		Smallmouth Bass²         8         4           Achigan à petite bouche²         4         0
Yellow Perch <sup>1</sup> 8           Perchaude <sup>1</sup> 8         4		Waseosa Lake / Lac Waseosa Chaffey Twp./Canton de Chaffey, Muskoka D. M./Mun. de dist. de Muskoka 4524/7917
Rock Bass¹         8           Crapet de roche¹         8           4		Lake Trout <sup>2</sup> Truite de lac <sup>2</sup> 0 0
Pumpkinseed <sup>1</sup> 8 Crapet-soleil <sup>1</sup> 8		Brook Trout <sup>2</sup>
Bluegill		Smallmouth Bass²         8         4         0           Achigan à petite bouche²         8         4         0
Brown Bullhead <sup>2</sup>   8   Barbotte brune <sup>2</sup>   8		Yellow Perch¹         8           Perchaude¹         4
Urbach Lake / Lac Urbach Wollaston Twp./Canton de Wollaston, Hastings Co./Cté de Hastings	4450/7749	White Sucker <sup>1</sup> Meunier noir <sup>1</sup> 8 4
Yellow Perch²         8         4           Perchaude²         8         4         0		Waterford Lakes / Lacs de Waterford Townsend Twp./Canton de Townsend, Haldimand-Norfolk R. M./Mun. rég. de Haldimand-Norfolk 4256/8019
Valens Reservoir / Réservoir Valens Spencer Creek/Ruisseau Spencer Beverly Twp./Canton de Beverly, Hamilton-Wentworth R. M./ Mun. rég. de	Hamilton-Wentworth 4315/8002	Largemouth Bass²         8           Achigan à grande bouche²         8         4           Black Crappie²         8         4
Northern Pike <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup>	8 8	Marigane noire <sup>2</sup> 8  Carp <sup>2</sup> 8
Largemouth Bass²         8           Achigan à grande bouche²         8		Carpe <sup>2</sup> 8 Wauquimakog Lake / Lac Wauquimakog
Pumpkinseed <sup>1</sup> Crapet-soleil <sup>1</sup> 8		Wilson & Mills Twps./Cantons de Wilson et de Mills, Parry Sound Dist./Dist. de Parry Sound  Walleye¹  4554/8000
0		Vidileye: 4 Doré <sup>1</sup> 0

	8	4									
/ Can	nal We	lland	(Vie	eux)						4301/	7912
					8	8			4		
	R .	8	1		0						
8	4		4								
8											
		8									
		4	3		0	4					
/ Can	nal We Broadway	lland à Port	(Vie	eux)						4305/	7912
					8					,	
			8						4		
	8	8	4	0							
8											
8	4										
8											
		8									
	/ Carrt Colborn	/ Canal We or Collorne à Dain (a)  8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	4 0  / Canal Welland rt Colborne à Dain City  8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	4 0  / Canal Welland (View of Colborne à Dain City  8  8  8  8  8  8  8  8  8  8  8  8  8	A	A	A	A	A	A	A

12" 14"

16" 18"

20" 22"

24"

Longueur 6" 8" 10" 12
General population/population générale

10" 12" 14" 16" 18" 20"

Southern Ontario/Sud de l'Ontaric

Sensitive population/population sensible – Women of child-bearing age and children under 15/Les femmes en âge de procréer et les enfants de moins de 15 ans

30" >30"

Longueur 6"

22"

24" 26"

28"

Length/ 1 Longueur 6	5 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 >75 8" 10" 12" 14" 16" 18" 20" 22" 24" 26" 28" 30" >30	
Welland Canal (Old) Continued/Suite	/ Canal Welland (Vieux)	Welland River / Rivière Welland Continued/Suite 4303/79
Freshwater Drum² Malachigan²	8 4	Brown Bullhead <sup>2</sup>
Welland River / Riviè Port Davidson to upstream of Old	re Welland Welland Canal/de Port Davidson jusqu'en amont du Vieux Canal Welland 4300/7925	Freshwater Drum²         8         4           Malachigan²         4         0
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>	8 4	Weslemkoon Lake / Lac Weslemkoon Ashby & Effingham Twps./Cantons d'Ashby et d'Effingham Lennox & Addington Co./Cté de Lennox et d'Addington 4502/77
Largemouth Bass <sup>2</sup> Achigan à grande bouche <sup>2</sup> Yellow Perch <sup>2</sup>	8 4 0	Lake Trout <sup>1</sup>
Perchaude <sup>2</sup> Black Crappie <sup>2</sup> Marigane noire <sup>2</sup>	4   0     8     8	Smallmouth Bass
White Crappie <sup>2</sup> Marigane blanche <sup>2</sup>	8 8 4	Achigan à grande bouche²         4         0           Yellow Perch¹         8
Channel Catfish <sup>2</sup> Barbue de rivière <sup>2</sup> Brown Bullhead <sup>2</sup>	8 8 8	Perchaude
Barbotte brune <sup>2</sup> Freshwater Drum <sup>2</sup>	8 4 2	West Don River / Rivière West Don below G. Ross Lord Dam/en aval du barrage G. Ross Lord, North York 4343/75
Malachigan <sup>2</sup> Carp <sup>2,10</sup>	8 4 0	Carp <sup>2</sup> 8 2 1 0 Carpe <sup>2</sup> 8 0
Carpe <sup>2,10</sup> Bigmouth Buffalo <sup>2</sup>	8 4	White Sucker <sup>2</sup>   2   1
Buffalo à grande bouche <sup>2</sup> Welland River / Riviè	ro Wolland	Pumpkinseed <sup>2</sup> 8 Crapet-soleil <sup>2</sup> 8
downstream of Old Welland Cand en aval du Vieux Canal Welland j	al to upstream of Welland Canal	West Humber River / Rivière West Humber below Claireville Dam/en aval du barrage Claireville
Northern Pike <sup>2</sup>	8 4	Toronto Twp./Canton de Toronto, Peel R. M./Mun. rég. de Peel 4344/79
Brochet <sup>2</sup> Smallmouth Bass <sup>2</sup> Achigan à petite bouche <sup>2</sup>	8 4 8 8	Largemouth Bass <sup>2</sup>
Rock Bass <sup>2</sup> Crapet de roche <sup>2</sup>	8 8 4	Carpe <sup>2</sup> 0

Southern Ontario/Sud de l'Ontaric

Sensitive population/population sensible – Women of child-bearing age and children under 15/Les femmes en âge de procréer et les enfants de moins de 15 ans

4355/7717

4256/8111

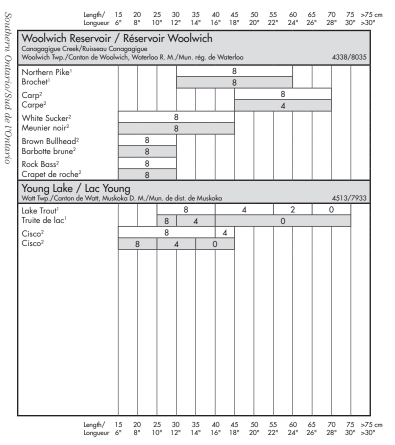
4529/7847

65 70 75 >75 cm

0

Length/ 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 >75 Longueur 6" 8" 10" 12" 14" 16" 18" 20" 22" 24" 26" 28" 30" >30	
White Lake / Lac White Darling Twp./Canton de Darling, Lanark Co./Cté de Lanark 4518/7631	Wilcox Lake / Lac Wilcox Continued/Suite 4357/7926
Northern Pike <sup>2</sup> 8 4 0 0	Carp²         2           Carpe²         0
Smallmouth Bass²         8         4           Achigan à petite bouche²         8         4         0	Wildwood Reservoir / Réservoir Wildwood Zorra Twp./Canton de Zorra, Oxford Co./Clé. d'Oxford 4314/8102
Largemouth Bass² Achigan à grande bouche²  8 4 0	Northern Pike <sup>1</sup>   8   Brochet <sup>1</sup>   8   4
Yellow Perch²         8           Perchaude²         4	Largemouth Bass <sup>2</sup>
Brown Bullhead <sup>2</sup> 8 Barbotte brune <sup>2</sup> 8	White Sucker¹         8           Meunier noir¹         8
White Lake / Lac White Galway Twp./Canton de Galway, Peterborough Co./Cté de Peterborough  4450/7829	Willow Creek / Ruisseau Willow Minesing Swamp/Marécage Minesing Sunnidale & Vespra Twps./Cantons de Sunnidale et de Vespra, Simcoe Co./Cté de Simcoe 4423/7951
Smallmouth Bass <sup>4</sup> 8           Achigan à petite bouche <sup>4</sup> 8         4         0	Northern Pike <sup>1</sup> 8
White Partridge Lake / Lac White Partridge Niven Twp./Canton de Niven, Nipissing Dist./Dist. de Nipissing 4550/7806	Brochet 4 Willow Creek / Ruisseau Willow
Brook Trout <sup>1</sup> 8 Omble de fontaine <sup>1</sup> 8	west of George Lake/à l'ouest du lac George St. Edmunds Twp./Canton de St. Edmunds, Bruce Co./Cté de Bruce 4510/8135
Yellow Perch¹         8           Perchaude¹         4         0	Brown Trout²         4         2         1         0           Truite brune²         4         0
Whitefish Lake / Lac Whitefish S. Crosby Twp./Canton de Crosby S., Leeds Co./Cté de Leeds 4432/7614	Wilmot Creek / Ruisseau Wilmot Orono, Durham R. M./Mun. rég. de Durham 4359/7837
Largemouth Bass²         8         4           Achigan à grande bouche²         4         0	Brown Trout <sup>2</sup>
Bluegill <sup>1</sup> 8 Crapet arlequin <sup>1</sup> 8	Wolf Lake / Lac Wolf Tudor Twp./Canton de Tudor, Hastings Co./Cté de Hastings 4442/7732
Whiteman's Creek / Ruisseau Whiteman's Brantford Twp./Canton de Brantford, Brant Co./Cié de Brant 4307/8024	Largemouth Bass <sup>1</sup> 8 4 2 0
	Achigan à grande bouche <sup>1</sup> 8 4 0
Brown Troul²         8           Truite brune²         8	Achigan à grande bouche' 8 4 0 Wolfe Lake / Lac Wolfe Bedford Twp./Canton de Bedford, Frontenac Co./Cté. de Frontenac 4441/7630
	Wolfe Lake / Lac Wolfe
Truite brune <sup>2</sup> 8 4 Whitestone Lake / Lac Whitestone	Wolfe Lake / Lac Wolfe Bedford Twp./Canton de Bedford, Frontenac Co./Cté. de Frontenac  Northern Pike¹  8  4441/7630

Southern Ontario/Sud de l'Ontaric



0

ength/ 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 >75 congueur 6" 8" 10" 12" 14" 16" 18" 20" 22" 24" 26" 28" 30" >30" >30"

## Northern Ontario Nord de l'Ontario



Length/ 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 >75 cm Longueur 6" 8" 10" 12" 14" 16" 18" 20" 22" 24" 26" 28" 30" >30"

Brochet<sup>1</sup>

Northern Pike <sup>1</sup>	Ī					8			4	842/	2
Brochet <sup>1</sup>				8		Ť	4		0		
Walleye <sup>2</sup>				8				4			
Doré <sup>2</sup>		8		4				0			
Sauger¹ Doré noir¹	8	3	4	0							
Yellow Perch <sup>1</sup> Perchaude <sup>1</sup>		8	l	ŢŢ							
Whitefish <sup>1</sup>	8	4	0		8			1			
Grand corégone <sup>1</sup>					3		4	i			
Goldeye² Laquaiche aux yeux d'or²											
Cisco <sup>1</sup>			3								
Longnose Sucker <sup>1</sup> Meunier rouge <sup>1</sup>				8	8	4		4			
White Sucker <sup>1</sup> Meunier noir <sup>1</sup>				8		4					
Brown Bullhead <sup>1</sup>			3	0		4					
Barbotte brune <sup>1</sup>		1	3	8			4				
Ling¹ Lotte¹				8		4					
Freshwater Drum¹ Malachigan¹				8			<u>'</u>				
Abitibi River / Rivière Edwards Creek/Ruisseau Edwards	Ab s. Coch	itibi		-	rane		4		4	847/	8030
Walleye <sup>6</sup> Doré <sup>6</sup>							4	0		2	

Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup> Longnose Sucker <sup>1</sup>					8	8 0	4						
Meunier rouge <sup>1</sup>					4	(	)						
Abitibi River / Rivière below Long Sault Rapids to Island Cochrane Dist./Dist. de Cochrane	Abi Falls/e	tibi n aval	des rap	ides La	ong Sa	ult jusq	υ'αυχ α	chutes	Island			4913/	/8102
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>						4	8		0		4		
Walleye <sup>6</sup>						4			2			-	)
Doré <sup>6</sup>					_			0					
Longnose Sucker <sup>1</sup>			П		8	3							
Meunier rouge <sup>1</sup>					4		0						
Abitibi River / Rivière below Island Falls to Abitibi Canyo Cochrane Dist./Dist. de Cochrane			s chutes	Island	d jusqu			oitibi		,		4953/	_
Northern Pike <sup>6</sup> Brochet <sup>6</sup>							4		0	<u> </u>	2		0
Walleye <sup>6</sup>			-		4				2	0	Γ	Г	
Doré <sup>6</sup>						(	)				i		
Longnose Sucker <sup>1</sup> Meunier rouge <sup>1</sup>			8	8	1								
Sturgeon <sup>2</sup> Esturgeon de lac <sup>2</sup>													4
Abitibi River / Rivière below Abitibi Canyon to Otter Rap Cochrane Dist./Dist. de Cochrane	Abi oids/en	tibi aval c	lu canyo	on Abi	itibi jus	qu'aux	chutes	Otter				5002/	/8137
Northern Pike <sup>5</sup>						8			_	4			
Brochet <sup>5</sup>			Щ	8		4			0		-		
Walleye⁵ Doré⁵			4				4 (	2	<u> </u>	0	-		
Goldeye <sup>5</sup> Laquaiche aux yeux d'or <sup>5</sup>			4	8	(	4							
Sturgeon <sup>1</sup>									8				
Esturgeon de lac¹								8					0

25 30

35 40 45 50 55 60 10" 12" 14" 16" 18" 20" 22" 24" 26" 28" 30" >30"

General population/population générale

,	Length/ Longueur			25 30 0" 12			45 50  8" 20"	55 22"			70 <i>7</i> 8" 30	5 >7 0" >3	Length/ Longue		20 25 8" 10				45 18"	50 55 20" 22"	60 24"		70 7 28" 3	5 >75 cm 0" >30"
	Abitibi River / Riviè	re Ab	itibi								5002/	8137	Aitken Lake / Lac A		e Dist./ D	ist. de	Cochra	ne					4848/	8155
•	White Sucker <sup>2</sup> Meunier noir <sup>2</sup>				8		4 0						Walleye¹ Doré¹				4		0	0				
	Abitibi River / Riviè below Otter Rapids to Onakawa Dyer Twp./Canton de Dyer, Coo	ana/en a	val des			Onakawan	a				5036/	8127	Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>							4 0	2			Щ
ŀ	Walleye <sup>1</sup>	CIII GIIC DI	131.7 013	1. dc co	Indie		4			1	2	0127	Akonesi Lake / Lac Carter Twp./ Canton de Carte			ist. de	Sudbur	у					4749/	′81 <i>5</i> 0
	Doré <sup>1</sup>							0					Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>				$\neg$			4 0		2		
	Sturgeon <sup>1</sup> Esturgeon de lac <sup>1</sup>							8				0	Albany River / Riv	iòro ΛΙ	hany		_			0				
	White Sucker <sup>1</sup>				8								Fort Albany, Cochrane Dist./I	Dist. de Co	chrane								5212/	8140
	Meunier noir <sup>1</sup> Longnose Sucker <sup>1</sup>				8		_						Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>						8	0				
	Meunier rouge <sup>1</sup>				8								Walleye <sup>1</sup>			İ		4	-					
1	Abitibi River / Riviè Moose River/Rivière Moose, Co			. ا د							5103/	0055	Doré <sup>1</sup>			ŀ	8	0	4					
ł	Northern Pike <sup>6</sup>	ocnrane L	IST./ DI	sr. ae Co	cnrane	T		8		Т	3103/	6033	Longnose Sucker <sup>1</sup> Meunier rouge <sup>1</sup>				4	_	0					
	Brochet <sup>6</sup>			Щ	_		4		0				White Sucker <sup>1</sup> Meunier noir <sup>1</sup>			- 1	8							
١	Walleye <sup>6</sup> Doré <sup>6</sup>			8			4 0		2	1			Whitefish <sup>1</sup>			8	8		0					
	cr			55-60			85-95 95				1		Grand corégone <sup>1</sup>				8							
	Sturgeon <sup>5</sup>	" (18-20)	(20-22)	(22-24)	(24-26) (26	6-30) (30-33	(33-37) (3	(41-4	5) (45-49) <b>4</b>	(49-53)	(53-57)		Albany River / Riv	vière Al	bany									
	Esturgeon de lac <sup>5</sup>		8		4			0					Cochrane Dist./Dist. de Coch	nrane									5121/	8348
	Addie Lake / Lac A										4810/	(0007	Northern Pike <sup>2,10</sup> Brochet <sup>2,10</sup>							4			0	2
ł	Northern Pike <sup>2</sup>	ider bay			$\neg$		8		4	П	4610/	9020	Walleye <sup>2,10</sup>				t	8		4	2		-	)
	Brochet <sup>2</sup>						4		0				Doré <sup>2,10</sup>	1.							0			
	Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>			8		4		<u>4</u>					Alice Lake / Lac A Neelon Twp./Canton de Nee		ry Dist./	Dist. d	e Sudbi	ıry					4627	/8051
Ì	Aegean Lake / Lac Kenora Dist./Dist. de Kenora	Aege	an								5049/	9448	Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>							8				
	Lake Trout <sup>2</sup>				工	4		2		0														
	Truite de lac²				H			0			-													
İ						,									,		,	,			,			

All I I / I All													
Allan Lake / Lac Alla Neely Twp./Canton de Neely, Coo	n chrane	Dist./D	ist. de	Cochro	ine							4941/	8245
Walleye <sup>1</sup>				8			4				2		
Doré <sup>1</sup>				4				Ċ	)				
Northern Pike <sup>1</sup>								8			4		
Brochet <sup>1</sup>						4			0			1	
Alph Lake / Lac Alph Alpha Twp./Canton d'Alpha, Thui	nder Bo	ıv Dist.	/Dist. o	de Thur	der Ba	v						5018/	8640
Walleye <sup>1</sup>					8					Π.	4		
Doré <sup>1</sup>		3	3				4			0		i	
Northern Pike <sup>1</sup>								 8	3			4	_
Brochet <sup>1</sup>										0			
Whitefish <sup>1</sup>					8								
Grand corégone <sup>1</sup>				8			4						
Cisco <sup>1</sup>	8												
Cisco <sup>1</sup>	8	ĺ											
White Sucker <sup>1</sup>					3								
Meunier noir <sup>1</sup>				3	3								
Amikougami Lake / L Bernhardt & Teck Twps./Cantons of					iskamir	ng Dist.	/Dist. de	e Témi	scamir	ngue		4812/	8005
Northern Pike <sup>5</sup>								8					
Brochet <sup>5</sup>						8						4	
Walleye <sup>6</sup>							3			4	1		
Doré <sup>6</sup>					8			4		0			
Smallmouth Bass <sup>6</sup>				8	3								
Achigan à petite bouche <sup>6</sup>			8			4							
Angling Lake / Lac A Kenora Dist./Dist. de Kenora	nglir	ng										5349/	8930
Northern Pike <sup>1</sup>									8				
Brochet <sup>1</sup>									8			1	
Anima Nipissing Lake Brigstocke Twp./Canton de Brigsto	/ Locke, Ti	ac A	nime	a Ni st./Dist	oissi . de Té	ng miscam	ningue					4714/	7957
Walleye <sup>1</sup>						3				4	2	0	
Doré <sup>1</sup>				8	3		4				0		
L								_					_

25 30

12" 14"

35

40 45 50 55 60 16" 18" 20" 22" 24"

26"

General population/population générale

Length/ 1 Longueur (	15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 >75 6" 8" 10" 12" 14" 16" 18" 20" 22" 24" 26" 28" 30" >30	
Anjigami Lake / Lac Restoule, Redsky & Nebonaionque de Redsky et de Nebonaionquet, J	et Twps./Cantons de Restoule,	Asipoquobah Lake / Lac Asipoquobah Kenora Dist./Dist. de Kenora  Walleve¹  8  4
Northern Pike <sup>4</sup> Brochet <sup>4</sup> Walleye <sup>4</sup> Doré <sup>4</sup>	8     4       4     0	Dore     4
Antrim Lake / Lac Ar Antrim Twp./Canton d'Antrim, Su Smallmouth Bass <sup>2</sup>	udbury Dist./Dist. de Sudbury 4656/8137	Omble de fontaine <sup>2</sup> 8 4  Athelstane Lake / Lac Athelstane Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay  4846/9012
Freeborn Twp./Canton de Freebo	Steeprock) Lake / Lac Apungsisagen (Lac Lower Steeprock)  rn, Rainy River Dist./Dist. de Rainy River  4846/9141  8 4 2	Lake Trout <sup>2</sup>
Northern Pike <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Walleye <sup>2</sup> Doré <sup>2</sup>	8 4 0 8 4 2 4 0	
Yellow Perch <sup>1</sup> Perchaude <sup>1</sup> White Sucker <sup>1</sup> Meunier noir <sup>1</sup>	8 8 8 4	Achigan à petite bouche <sup>2</sup> Atikomik Lake / Lac Atikomik Kenora Dist./Dist. de Kenora  Walleve <sup>2</sup> 4
Aquatuk Lake / Lac A Kenora Dist./Dist. de Kenora Northern Pike <sup>2</sup>		Attawapiskat River / Rivière Attawapiskat at Missisa River/à la rivière Missisa, Kenora Dist./Dist. de Kenora 5301/8453
Brochet <sup>2</sup> Ara Lake / Lac Ara Thunder Bay Dist./Dist. de Thunde	8 4 0	Sturgeon²         8           Esturgeon de lac²         8
Walleye <sup>6</sup> Doré <sup>6</sup>	8 4 0 8	Attawapiskat River / Rivière Attawapiskat upstream of DeBeers / en amont de DeBeers Kenora Dist./Dist. de Kenora  S255/8402  Northern Pike <sup>2</sup> 4
Northern Pike <sup>6</sup> Brochet <sup>6</sup> Yellow Perch <sup>6</sup> Perchaude <sup>6</sup>	8 4 0 8 8 4	Northern Pike <sup>2</sup> Brochel <sup>2</sup> Attawapiskat River / Rivière Attawapiskat downstream of DeBeers / en aval de DeBeers
Whitefish <sup>6</sup> Grand corégone <sup>5</sup>	8 8	Kenora Dist./Dist. de Kenora 5253/8338  Northern Pike <sup>2,10</sup> 4  Brochef <sup>2,10</sup> 0

14" 16" 18"

20" 22"

24" 26"

28"

Attawapiskat, Kenora Dist./Di	st. de Kenc	ra							525	6/8224
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>						8				
Whitefish <sup>1</sup> Grand corégone <sup>1</sup>			8							
Longnose Sucker <sup>1</sup> Meunier rouge <sup>1</sup>				3						
White Sucker <sup>1</sup> Meunier noir <sup>1</sup>			8							
Aubinadong River northeast of Ranger Lake/nord Foulds & Cassidy Twps./Canto	d-est du lac	Range	r	Ŭ	Dist./Di	st. de S	udbury		471	5/831
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>					8		0			
Aubrey Lake / Lac Mississagi River/Rivière Missis			/Canton de M	Nartel,	Algomo	ı Dist./[	Dist. d'Algo	ma	465	55/831
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>				8			4 0			2
Audrey Lake / Lac Beardmore & Machin Twps./C			nore et de Ma	chin, C	ochran	e Dist./	Dist. de Co	chrane	492	27/820
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>			4	3		C	4			
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>			4	)	2					
Austen Lake / Lac A		ing Dis	st./Dist. de Tér	niscam	ingue				480	3/810
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>			8				8 4			
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>			8	8		1 I	0	4	$\top$	
Avery Lake / Lac A Avery Twp./Canton d'Avery, H		./Dist.				<u>+                                    </u>			494	10/922
Northern Pike <sup>1</sup>					8					

Longueur 6" 8" 10" 12
General population/population générale

Northern Ontario/Nord de l'Ontaric

Sensitive population/population sensible – Women of child-bearing age and children under 15/Les femmes en âge de procréer et les enfants de moins de 15 ans

30" >30"

Length/ Longueur			35 40 14" 16"	45 18"	50 55 20" 22				75 >7 30" >3			Length/ Longueur	15 2 6" 8		30 12"		40 45 16" 18			60 65 24" 26'		75 >75 30" >30'
Badesdawa Lake / Lo Kenora Dist./Dist. de Kenora	ac Bades	dawa						5145	6/8945		Bamoos La O'Neill Twp./Car				/Dist. de	: Thunde	r Bav				484	19/8621
Northern Pike <sup>5</sup> Brochet <sup>5</sup>		8			8	1			4 0	Ī	Lake Trout <sup>2</sup> Truite de lac <sup>2</sup>	,			8	8		4	4	0	2	
Walleye⁵ Doré⁵			8	0		4					Banks Lake Stoddart Twp./Co			ırane Dist.	/Dist. d	e Cochro	ane				494	17/8359
Redhorse Sucker <sup>2</sup> Suceur rouge <sup>2</sup>				8							Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>				8	3	8				0	2
Longnose Sucker <sup>2</sup> Meunier rouge <sup>2</sup>			8	8	4	0					Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>						8	(	0			
Whitefish <sup>2</sup> Grand corégone <sup>2</sup>			8								Bardney La Hubbard & Abne	ke / Lac y Twps./Canto	Bardr ns d'Hub	n <b>ey</b> bard et d'	Abney,	Sudbury	Dist./Dis	t. de Sud	bury		471	15/8228
Cisco <sup>2</sup> Cisco <sup>2</sup>			8								Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>								4	0		2
Bad Vermilion Lake / Rainy River Dist./Dist. de Rainy R		l Vermili	on					4844	/9240		Barrel Lake Kenora Dist./Dist		ırrel								493	39/9131
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>			8	8		0	4				Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>							8		0		
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>		8		8	4		0				Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>				2		0					
Baker Lake / Lac Bak Tweed Twp./Canton de Tweed, C		Dist. de Coc	nrane					4930	/8022		Barter Lake Cole Twp./Canton			Dist./Dist.	. de Tém	niscaming	gue				471	17/8006
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>				8			2	0			Lake Trout¹ Truite de lac¹				4	8		0	4	П		
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>			4		0	2	0				Barton Lake Kenora Dist./Dist		arton								520	04/9410
Ball Lake / Lac Ball north basin / bassin nord, Kenor	ra Dist./Dist. d	e Kenora						5018	/9400		Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>							8		8 4		
Northern Pike <sup>2,8,9</sup> Brochet <sup>2,8,9</sup>		8	8			0	4		2		Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>					8	0					
Walleye <sup>2,8,9</sup> Doré <sup>2,8,9</sup>	4	8			4 C	)		0		ш	Bass Lake , Bidwell & Shegui	andah Twp./ C	Canton de	e Bidwell e	et Shegu	iandah,						50 (01 57
Sauger <sup>2</sup> Doré noir <sup>2</sup>	8	0		0							Manitoulin Dist./ Walleye <sup>1</sup>	Dist. de Manito	oulin				8					53/8157
Smallmouth Bass <sup>1</sup> Achigan à petite bouche <sup>1</sup>		4	0								Doré <sup>1</sup>				3	3			4		0	
										ΙΓ												

Basswood Lake / Lac Rainy River Dist./Dist. de Rainy Ri		woo	d									4805/	9135
Lake Trout <sup>1</sup>							8					4	
Truite de lac¹				8	3		4	1			(	)	
Walleye <sup>1</sup>						8				4			
Doré <sup>1</sup>					8			4		0			
Batwing Lake / Lac Bo Thunder Bay Dist./Dist. de Thunde	atwir er Bay	ng										4826/	9010
Northern Pike <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup>							8		8 4			4	
Walleye <sup>1</sup>					 3				4		<u> </u>	<u> </u>	
Doré <sup>1</sup>			8			4		-	0		ĺ		
Bauldry (Scott) Lake / Esquega Twp./Canton d'Esquega,												4806/	8439
Lake Trout⁵				8			4	1		2			
Truite de lac <sup>5</sup>				8			4	1	(	)			
Bay Lake / Lac Bay Coleman Twp./Canton de Colema	ın, Timi	skaming	g Dist.,	/Dist. c	le Témi	scamin	gue					4721/	7951
Northern Pike <sup>5</sup>						3				4			
Brochet <sup>5</sup>		$\sqcup$	8	3		4			0				
Walleye⁵ Doré⁵		3			4		2						
	4	, 1		(	)								
Yellow Perch <sup>6</sup> Perchaude <sup>6</sup>	8	4											
Cisco <sup>5</sup>	0	4		8									
Cisco <sup>5</sup>		8	}		4								
Beak Lake / Lac Beak	(												
Kenora Dist./Dist. de Kenora													/9216
Lake Trout <sup>2</sup> Truite de lac <sup>2</sup>									_	8		4	
	8	$\vdash$							4		(	)	
Walleye <sup>2</sup> Doré <sup>2</sup>	8												
Doic		,											
laneth/ 1	5 2	0 2/	5 2		5	10 4	5 5	0 5	5 4	0 4	5 7	70 7	

12" 14"

16" 18"

20" 22"

24"

General population/population générale

Northern Ontario/Nord de l'Ontaric

Longueur 6"

Lengt Long	h/ 15 20 ueur 6" 8"	25 3 10" 1	0 35 2" 14"	40 45 16" 18"		55 60 22" 24"		70 75 2 28" 30" 2		m Length/ 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 >75 cm Longueur 6" 8" 10" 12" 14" 16" 18" 20" 22" 24" 26" 28" 30" >30"
Bearhead Lake / Scafe Twp./Canton de Sca			joma					4618/825	8	Bennet Lake / Lac Bennet Guilfoyle Twp./Canton de Guilfoyle, Cochrane Dist./Dist. de Cochrane 4948/8218
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>			8	4	0	4				Northern Pike <sup>1</sup>
Bear Lake / Lac I		relt et de	Dieppe, Sud	bury Dist.,	$\overline{}$			4612/812	7	Walleye <sup>1</sup> 8 4 Doré <sup>1</sup> 4 0
Lake Trout <sup>4</sup> Truite de lac <sup>4</sup>					8	4	0			Bennett Lake / Lac Bennett McKim Twp./Canton de McKim, Sudbury Dist./Dist. de Sudbury 4627/8057
Bear (Kaotisinimi Hammell Twp./Canton de I			st. de Nipiss		igo)			4638/793	_	Brown Bullhead <sup>2</sup> 8 Barbotte brune <sup>2</sup> 8
Lake Trout <sup>1</sup> Truite de lac <sup>1</sup>			8			4	0	2 0		Bethel Lake / Lac Bethel McKim Twp./Canton de McKim, Sudbury Dist./Dist. de Sudbury 4628/8057
Bearskin Lake / L Kenora Dist./Dist. de Keno								5355/910	4	White Sucker²         8           Meunier noir²         8
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>			8	4						Brown Bullhead <sup>2</sup> Barbotte brune <sup>2</sup> 8
Beaton Lake / La Gourlay & Breckenridge Tw		ourlay e	de Breckeni	idge, Algo	oma Dist./[	Dist. d'Algo	oma	4853/844	8	Big Basswood Lake / Lac Big Basswood Day Twp./Canton de Day, Algoma Dist./Dist. d'Algoma 4619/8324
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>					8					Lake Trout <sup>1</sup> 8 Truite de lac <sup>1</sup> 8
Beatty Lake / Lac Greenstone Leduc Twp./Co		e Leduc,	Thunder Bay	/ Dist./Dist	t. de Thund	ler Bay		4942/873	6	Big Carp River / Grande rivière Carp Awenge Twp./Canton d'Awenge, Algoma Dist./Dist. d'Algoma 4630/8427
Northern Pike <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup>						8	8	4 0		Rainbow Trout <sup>2,10</sup>   4     Truite arc-en-ciel <sup>2,10</sup>   4
Beaver Lake / La Fraleck Twp./Canton de Fr		t./Dist. c	e Sudbury					4657/805	1	Big Sawbill Lake / Lac Big Sawbill Rainy River Dist./Dist. de Rainy River 4854/9300
Lake Trout <sup>6</sup> Truite de lac <sup>6</sup>		8	8	4						Northern Pike <sup>1</sup>   8   Brochet <sup>1</sup>   8
Beavertrap Lake Thunder Bay Dist./Dist. de	/ Lac Beave Thunder Bay	rtrap						4901/872	7	Bigshell Lake / Lac Bigshell Kenora Dist./Dist. de Kenora 5124/9426
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>				4	8	0	4			Lake Trout <sup>1</sup> Truite de lac <sup>1</sup> 8 4 0
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>				4	0	2				Northern Pike <sup>1</sup> 8 4  Brochet <sup>1</sup> 4 0
									4	

Northern Ontario/Nord de l'Ontario

Length/ 15 Longueur 6"	20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 >75 8" 10" 12" 14" 16" 18" 20" 22" 24" 26" 28" 30" >30	
Bigwood Lake / Lac Big Kitchener Twp./Canton de Kitchener,	gwood , Sudbury Dist./Dist. de Sudbury 4651/8105	Black Trout Lake / Lac Black Trout Bailloquet Twp./Canton de Bailloquet, Algoma Dist./Dist. d'Algoma 4803/8450
Lake Trout <sup>1</sup> Truite de lac <sup>1</sup>	8 8 4	Lake Trout <sup>1</sup> 8         4         2           Truite de lac <sup>1</sup> 8         4         0
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>	8 4	Blackwater Lake / Lac Blackwater Leduc Twp./Canton de Leduc, Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay 4940/8734
Smallmouth Bass <sup>1</sup> Achigan à petite bouche <sup>1</sup>	8 4	Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup> 4 0
Bill Lake / Lac Bill Rainy River Dist./Dist. de Rainy River		Walleye¹         0           Doré¹         0
Northern Pike <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup>	8 4 0	Blackwater River / Rivière Blackwater mouth/embouchure, Kitto Twp./Canton de Kitto, Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay 4931/8809
Walleye <sup>2</sup> Doré <sup>2</sup>	8 4 2 0 8 4 0	Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup> 8
Smallmouth Bass <sup>2</sup> Achigan à petite bouche <sup>2</sup>	8 4 0	Walleye¹         8           Doré¹         4
Billy Lake / Lac Billy Preston Twp./Canton de Preston, Nip		Blue Lake / Lac Blue Cochrane Dist./Dist. de Cochrane 4910/8115
Rainbow Trout <sup>3</sup> Truite arc-en-ciel <sup>3</sup>	8 8	Lake Trout <sup>1</sup> 8 Truite de lac <sup>1</sup> 8
Splake <sup>3</sup> Truite moulac <sup>3</sup>	8 8	Blueberry Lake / Lac Blueberry Kenora Dist./Dist. de Kenora 5009/9444
Biscotasi Lake / Lac Bis Biscotasi Twp./Canton de Biscotasi, S	Sudbury Dist./Dist. de Sudbury 4719/8207	Northern Pike <sup>1</sup>   8   4   2   0     Brochet <sup>1</sup>   8   4   0
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>	8 4 2	Walleye <sup>1</sup> 8 4 Doré <sup>1</sup> 8 4 0
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>	8 4 0	Yellow Perch¹         8           Perchaude¹         8
Whitefish <sup>1</sup> Grand corégone <sup>1</sup>	8 8	White Sucker <sup>1</sup> 8           Meunier noir <sup>1</sup> 8         4
Bisect Lake / Lac Bisect McTavish Twp./Canton de McTavish,	† , Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay 4842/8845	Bluesucker Lake / Lac Bluesucker Dundee Twp./Canton de Dundee, Sudbury Dist./Dist. de Sudbury 4710/8037
Brook Trout <sup>2</sup> Omble de fontaine <sup>2</sup>	8 4 0	Lake Trout <sup>1</sup> 8 Truite de lac <sup>1</sup> 8 4

Blunder Lake / Lac Bl hunder Bay Dist./Dist. de Thund		er										4825	/9016
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>							4	3			0		2
Walleye <sup>2</sup>				8			_	4		2	J		Т
Doré <sup>2</sup>			3		4			0					
Bobowash Lake / Lac Raimbault Twp./Canton de Raimb				Dist. d'A	Algoma							4653	/8247
ake Trout²								8					
ruite de lac²								4					
Bobs Lake / Lac Bobs Whitney Twp./Canton de Whitne		rane D	ist./Dis	st. de C	Cochran	e						4830	/8109
Northern Pike <sup>6</sup>							8	3					
Brochet <sup>6</sup>							8	3					
Boffin Lake / Lac Bof Griesinger Twp./Canton de Gries		ainy R	iver Dis	st./Dist	. de Ra	iny Rive	er					4845	5/9320
Northern Pike <sup>1</sup>							8	3					
			8 4										
Brochet <sup>1</sup>					8					4			0
Walleye <sup>1</sup>					8					4			0
Brochet <sup>1</sup> Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>				8			4			4			0
Walleye <sup>1</sup>						2	4		(	4		5130	
Nalleye¹ Doré¹ Bolster Lake / Lac Bo							4		(	4	3	5130	
Malleye¹ Doré¹ 3olster Lake / Lac Bo hunder Bay Dist./Dist. de Thund Northern Pike¹			1			2	4		(	4	3 4	5130	
Malleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup> B <b>olster Lake / Lac Bo</b> hunder Bay Dist./Dist. de Thunde	er Bay onner			8	8		4		(	4			)/8844
Malleye¹ Doré¹ Bolster Lake / Lac Bo hunder Bay Dist./Dist. de Thund Northern Pike¹ Brochet¹ Bonner Lake / Lac Bo	er Bay onner			8	8		4	4	(	4			0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Walleye¹ Bolster Lake / Lac Bo hunder Bay Dist./Dist. de Thundi Northern Pike¹ Brochet¹ Bonner Lake / Lac Bo auquier Twp./Canton de Fauqui Northern Pike¹	er Bay onner			8	8 Cochrai	ne	4	4 0	(	4			)/8844
Malleye¹ Doré¹ Bolster Lake / Lac Bo hunder Bay Dist./Dist. de Thunder Northern Pike¹ Brochet¹ Bonner Lake / Lac Bo auquier Twp./Canton de Fauqui	onner er, Coch	rane [	Dist./Di	8 ist. de (	8 Cochrai	ne 8		0	(	4		4923	)/8844
Walleye¹ Boré¹ Bolster Lake / Lac Bo hunder Bay Dist./Dist. de Thunder Northern Pike¹ Brochet¹ Bonner Lake / Lac Bo auquier Twp./Canton de Fauquii Northern Pike¹ Borden Lake / Lac Bo bollagher, Cochrane & Borden Tv	onner er, Coch	rane [	Dist./Di	8 ist. de (	8 Cochrai	ne 8		0	4	4		4923	3/8208
Walleye¹ Bolster Lake / Lac Bo hunder Bay Dist./Dist. de Thunder Northern Pike¹ Brache¹¹ Bonner Lake / Lac Bo auquier Twp./Canton de Fauqui Northern Pike¹ Brache¹² Borden Lake / Lac Bo Gallagher, Cochrane & Borden Tv aud	onner er, Coch	rane [	Dist./Di	8 (st. de G	8 Cochrai	ne 8		0		4		4923	3/8208
Walleye¹ Doré¹  Bolster Lake / Lac Bo hunder Bay Dist./Dist. de Thundi Northern Pike¹ Bonner Lake / Lac Bo auquier Twp./Canton de Fauquii Northern Pike¹ Bordent Lake / Lac Bo Bordent Lake / Lac Bo Bordent Lake / Lac Bo Bordent Lake / Lac Bo Bollagher, Cochrane & Borden Tv audbury Dist./Dist. de Sudbury Walleye¹	onner er, Coch	rane [	Dist./Di	8 (st. de G	8 Cochrai	ne 8		0 orden		4		4923	3/8208

Northern Ontario/Nord de l'Ontaric

Length/ 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 >75 Longueur 6" 8" 10" 12" 14" 16" 18" 20" 22" 24" 26" 28" 30" >30	
Botsford Lake / Lac Botsford Kenora Dist./Dist. de Kenora 5008/9138	Bruce Lake / Lac Bruce Kenora Dist./Dist. de Kenora 5049/9320
Northern Pike <sup>1</sup>	Northern Pike <sup>6</sup>
Boulder Lake / Lac Boulder Algoma Dist./Dist. d'Algoma 4824/8439	White Sucker <sup>6</sup> Meunier noir <sup>6</sup> 8  4
Lake Trout <sup>1</sup>	Brunswick Lake / Lac Brunswick           Byng, Cromlech & Ericson Twps./Cantons de Byng, de Cromlech et d'Ericson, Algoma Dist./Dist. d'Algoma         4858/8323           Northern Pike²         8         4           Brochet²         4         0           Walleye²         8         4         2           Doré²         4         0
Northern Pike¹	Buck Lake / Lac Buck         4926/9432           Kenora Dist./Dist. de Kenora         4926/9432           Lake Trout¹         4         2         0           Truite de lac¹         0         0
Bourinot Lake / Lac Bourinot Bourinot Typ./Canton de Bourinot, Algoma Dist./Dist. d'Algoma 4905/8300	Bukemiga Lake / Lac Bukemiga Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay 5007/8913
Northern Pike <sup>1</sup>   8	Lake Troul <sup>2</sup>
	Burchell Lake / Lac Burchell   Thunder Bay   January
Howey Twp, / Canton de Howey, Sudbury Dist. / Dist. de Sudbury 4705/8050  Lake Trouts 8 4 0	Doré <sup>2</sup>

Burns Lake / Lac Burn Varley Twp./Canton de Varley, Al		d'Algoma				4636	/8307
Lake Trout <sup>2</sup>			8				
Truite de lac²			8				
Burntbush Lake / Lac Cochrane Dist./Dist. de Cochrane	Burntbush					4936,	/7959
Northern Pike <sup>1</sup>				8		4	
Brochet <sup>1</sup>			4		0		
Walleye <sup>1</sup>	8	3	4				
Doré <sup>1</sup>	4		0				
Burrows Lake / Lac B Thunder Bay Dist./Dist. de Thund						4957,	/8644
Northern Pike <sup>1</sup>				8			4
Brochet <sup>1</sup>			8	4		0	
Walleye <sup>1</sup>			8	4			
Doré <sup>1</sup>		4		0			
Burt Lake / Lac Burt Burt Twp./Canton de Burt, Timiska	aming Dist./Dist. o	de Témiscamii	ngue			4805,	/8022
Northern Pike <sup>1</sup>				8	4	2	0
Brochet <sup>1</sup>			8	4		0	
Walleye <sup>1</sup>				4 2		0	
Doré <sup>1</sup>					0		
Cabin Lake / Lac Ca Dempsay Twp./Canton de Demps		t./Dist. de Co	chrane			4911,	/8029
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>			4 0				
Calm Lake / Lac Calr Tanner Twp./Canton de Tanner, R		ist. de Rainv	River			4846	/9204
Northern Pike <sup>1</sup>			8		4		
Brochet <sup>1</sup>		8	4		0		
Walleye <sup>1</sup>		8		4	2		0
Doré <sup>1</sup>	8	4			0		
Yellow Perch <sup>1</sup>	8						
Perchaude <sup>1</sup>	8						
Length/ Longueur	15 20 25 6" 8" 10"	30 35 12" 14"	40 45 16" 18		60 65 24" 26"		75 >75 0" >30

Northern Ontario/Nord de l'Ontaric

Length/ 15 Longueur 6"		70 75 >75 28" 30" >30"	
Calm Lake / Lac Calm		4846/9204	Charlton Lake / Lac Charlton Curtin Twp./Canton de Curtin, Sudbury Dist./Dist. de Sudbury 4608/8140
White Sucker <sup>1</sup>	8		Northern Pike <sup>1</sup> 8 4
Meunier noir <sup>1</sup>	8 4		Brochet <sup>1</sup> 8 4 0
Calstock Lake / Lac Ca			Walleye <sup>1</sup> 8 4
	Holme Twp./Canton de Studholme, Cochrane Dist./Dist. de Cochrane	4947/8410	Doré <sup>1</sup> 4 0
Whitefish <sup>6</sup> Grand corégone <sup>6</sup>	8		Smallmouth Bass¹ 8 Achigan à petite bouche¹ 8
White Sucker <sup>6</sup>	8 4 8		
Meunier noiré	8		Chase Lake / Lac Chase Kenora Dist./Dist. de Kenora 5037/9457
Campfire Lake / Lac Co			Northern Pike <sup>1</sup> 8 4
Lecours Twp./Canton de Lecours, Thu		4839/8606	Brochet <sup>1</sup> 8 4 0
Northern Pike <sup>1</sup>	4	2 0	Walleye <sup>1</sup> 8 4
Brochet <sup>1</sup>	0		Doré <sup>1</sup> 8 4 0
Walleye <sup>1</sup>	8 4		Cisco <sup>1</sup> 8
Doré <sup>1</sup>	4 0		Cisco <sup>1</sup> 8
Canoeshed Lake / Lac			White Sucker <sup>1</sup>
Hutt Twp./Canton de Hutt, Sudbury [		4800/8110	Meunier noir <sup>1</sup> 8
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>	8 4		Cheepash River / Rivière Cheepash
			mouth/embouchure, Parr Twp./Canton de Parr, Cochrane Dist./Dist. de Cochrane 5103/8059  Northern Pike <sup>6</sup> 8
Caribou Lake / Lac Ca Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder B		5025/8905	Brochet <sup>6</sup>
Walleye <sup>1</sup>	8	3023/6703	Walleve <sup>1</sup> 4 2
Doré <sup>1</sup>	4		Doré <sup>1</sup>
Carlyle Lake / Lac Carl	vle		Chiblow Lake / Lac Chiblow
Carlyle Twp./Canton de Carlyle, Ma		4604/8117	Patton, Scarfe & Montgomery Twps./Cantons de Patton, de Scarfe et de Montgomery
Smallmouth Bass <sup>2</sup>	8		Algoma Dist./Dist. d'Algoma 4621/8303
Achigan à petite bouche <sup>2</sup>	8 4 0		Lake Trout <sup>2</sup>
Carmen Lake / Lac Car			Truite de lac <sup>2</sup>
	imiskaming Dist./Dist. de Témiscamingue	4729/8035	Whitefish <sup>2</sup> 8
Brook Trout <sup>2</sup>	8		Grand corégone <sup>2</sup> 8
Omble de fontaine <sup>2</sup>	8 4		Chilton Lake / Lac Chilton
Carpenter Lake / Lac C	Carpenter	E111/004/	Kenora Dist./Dist. de Kenora         5225/9033           Walleve <sup>1</sup> 4         2
	8 4 2	5111/9046	Walleye <sup>1</sup>
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>	8 4 2		Dole
Doice	4   0		

12"

14" 16"

18"

Chiniguchi Lake / Lac McConnell & Telfer Twps./Cantons				Telfer,	Sudbu	y Dist.,	/Dist. o	de Sud	bury			4657	7/8042
Smallmouth Bass <sup>1</sup>					3				T				
Achigan à petite bouche <sup>1</sup>			3	3	,	4							
Chin Lake / Lac Chin Laughton Twp./Canton de Laughto	on, Coo	hrane	Dist./D	ist. de	Cochro	ine						4913	3/8042
Northern Pike <sup>1</sup>						3		4			2		0
Brochet <sup>1</sup>					4					0	,		
Walleye <sup>1</sup>		8		_4_		ļ							
Doré <sup>1</sup>	<u> </u>	4		0									Щ
Chipman Lake / Lac ( O'Meara & Chipman Twps./Canto Thunder Bay & Cochrane Dists./D	ons d'C	D'Mear	a et de			ne						4958	3/8615
Walleye <sup>2</sup>					3	4	4		2	0			
Doré <sup>2</sup>				4			(	0		,			
Whitefish <sup>2</sup>						8							
Grand corégone <sup>2</sup>						8							
Chippewa River / Riv Algoma Dist./Dist. d'Algoma	⁄ière	Chi	ppev	va								465	8/8421
Rainbow Trout <sup>2</sup>									8				
Truite arc-en-ciel <sup>2</sup>									8				Щ
Chub Lake / Lac Chu Rainy River Dist./Dist. de Rainy Ri												4845	5/9155
Northern Pike <sup>2</sup>									8				
Brochet <sup>2</sup>	<u> </u>			L					4		_	4	
Walleye <sup>2</sup>	_			8				4					
Doré <sup>2</sup>	8		- 4	4			0						щ
Chuggin Lake / Lac C Sudbury Dist./Dist. de Sudbury	Lhug	gin										4645	5/8030
Lake Trout <sup>2</sup>										8			
Truite de lac²										4			
Chukini River / Rivièr				ist./Dis	t. de K	enora						5102	2/9343
Northern Pike <sup>6</sup>										8			
Brochet <sup>6</sup>								8				4	
Length/ 1			.5 3 0" 1:			10 4 6" 18							75 >75 30" >30

General population/population générale

Northern Ontario/Nord de l'Ontaric

Sensitive population/population sensible – Women of child-bearing age and children under 15/Les femmes en âge de procréer et les enfants de moins de 15 ans

20" 22" 24" 26" 28" 30" >30"

Length/ Longueur			40 45 16" 18"	50 5 20" 2				5 >75 0" >30'	cm	Length/ 15 Longueur 6"	20 8"	25 10"	30 12"	35 40 14" 16		50 5 20" 2:	5 60 2" 24		70 28"	75 >75 c 30" >30"
Chukini River / Rivièi	re Chukini						5102/	9343	Cloud Lake / Continued/Suite	/ Lac Cloud	d								480	8/8932
Walleye <sup>6</sup> Doré <sup>6</sup>		8	8	4	4	0	2		White Sucker <sup>1</sup> Meunier noir <sup>1</sup>						8					
Cigar Lake / Lac Cig Bomby Twp./Canton de Bomby, T		st. de Thunde	r Bay				4841/	8558	Cobalt Lake Coleman Twp./Can			aming Di	st./Dist.	de Témiso	camingue				472	4/7941
White Sucker <sup>1</sup> Meunier noir <sup>1</sup>		8	4						Northern Pike <sup>6</sup> Brochet <sup>6</sup>									4	0	2
Circle Lake / Lac Circ Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder							4921/	8901	Yellow Perch <sup>6</sup> Perchaude <sup>6</sup>			2	0							
Northern Pike <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup>			8	В	8	4			White Sucker <sup>6</sup> Meunier noir <sup>6</sup>					8 4						
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>		8	8		0				Cobre Lake , Sagard Twp./Canto			Dist./Dist	. d'Algo						463	8/8248
Claire Lake / Lac Cla Arnott Twp./Canton d'Arnott, Alg	joma Dist./Dist. d'A	goma					4937/	8437	Lake Trout <sup>2</sup> Truite de lac <sup>2</sup>					8		4 2 4 0				
Brook Trout <sup>1</sup> Omble de fontaine <sup>1</sup>	8								Coli Lake / L Kenora Dist./Dist. d										512	0/9335
Clarice Lake / Lac Cl Pontiac Twp./Canton de Pontiac,		ist. de Témisc	amingue				4820/	7932	Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>						3	3	8		4	
Lake Trout <sup>1</sup> Truite de lac <sup>1</sup>			8	4	4	0	2		Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>					8						
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>			8	0					White Sucker <sup>1</sup> Meunier noir <sup>1</sup>						8					
Clay Lake / Lac Clay Redvers Twp./Canton de Redvers		le Kenora					5003/	9330	Commando Glackmeyer Twp./C					ist. de Co	chrane				490	4/8101
Northern Pike <sup>2,8,9</sup> Brochet <sup>2,8,9</sup>			4	2	0		0		Lake Trout <sup>4</sup> Truite de lac <sup>4</sup>						(	)				
Walleye <sup>2,7,8,9</sup> Doré <sup>2,7,8,9</sup>	2		C		)				Como Lake / Strathearn & Marsh			trathearn	et de M	arshall, S	udbury D	ist./ Dist.	de Sudb	ury		5/8330
Sauger <sup>1</sup> Doré noir <sup>1</sup>		0							Lake Trout <sup>1</sup> Truite de lac <sup>1</sup>								4	0	2	0
Whitefish <sup>2,8,9,10</sup> Grand corégone <sup>2,8,9,10</sup>	8	8		4	4				Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>						8	3	3		4	
Cisco <sup>2</sup> Cisco <sup>2</sup>	8 8	0																		

Confederation Lake / Dent Twp./Canton de Dent, Kenoro				n							5105/	9244
Lake Trout <sup>1</sup>	2 0101.7	Jisi. do itorio		8	_	_			4		0.00,	/ 2-1-1
Truite de lac <sup>1</sup>		8	3				1	(	)			
Northern Pike <sup>6</sup>				8								l
Brochet <sup>6</sup>				8				4			1	
White Sucker <sup>1</sup>				8							1	
Meunier noir <sup>1</sup>					3							
Constance Lake / Lac Constance  1. R. 92/Réserve autochtone 92, Studholme Twp./Canton de Studholme, Cochrane Dist./Dist. de Cochrane 4948/8409												
Northern Pike <sup>5</sup>								8				
Brochet <sup>5</sup>							8				4	1
Yellow Perch <sup>5</sup>		8										
Perchaude <sup>5</sup>		8		L								
Whitefish <sup>6</sup>	- 1	8										
Grand corégone <sup>6</sup>	H	8										
Cisco <sup>6</sup>	-	8										
	H			3								
White Sucker⁵ Meunier noir⁵	-			8								
Cooper Lake / Lac Co											4903/	8259
Northern Pike <sup>1</sup>						3		Į.				
Brochet <sup>1</sup>					4		0					
Coppell Lake / Lac Co Lowther Twp./Canton de Lowther, C	oppel Cochran	l ne Dist./Dist.	de Co	chrane							4931/	8349
Northern Pike <sup>1</sup>				8			4		2			
Brochet <sup>1</sup>			8	4	1			)				
Cordick Lake / Lac Cordick Kenora Dist./Dist. de Kenora 5238/8953												
Northern Pike <sup>1</sup>							8	3				
Brochet <sup>1</sup>					8	3			4		]	
Length/ 1.5	5 20	25 3	0 3	5 4	.0 4	5 5	0 5	5 6	0 6	5 7	70 7	5 >75

Sensitive population/population sensible – Women of child-bearing age and children under 15/Les femmes en âge de procréer et les enfants de moins de 15 ans

12" 14" 16" 18" 20" 22" 24" 26" 28" 30" >30"

Length/ 1 Longueur 6	15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 >75 6" 8" 10" 12" 14" 16" 18" 20" 22" 24" 26" 28" 30" >30	
Cordingley Lake / La	ic Cordingley nder Bay Dist, Dist. de Thunder Bay 5015/8639	Crosswise Lake / Lac Crosswise
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup> Corner Lakes / Lacs (	8 8 4 0 Corner	White Suckers         8           Meunier noirs         8           Brown Bullheads         8           Barbotte brunes         4
Cochrane Dist./Dist. de Cochrane Brook Trout <sup>1</sup> Omble de fontaine <sup>1</sup>	8 8 4	Barbotte brune <sup>6</sup> 4 0   Cry Lake / Lac Cry Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay 4955/8900
Yellow Perch <sup>1</sup> Perchaude <sup>1</sup>	8 4	Lake Trout²         8         4           Truite de lac²         8         4         0
Cosgrave Lake / Lac Thunder Bay Dist./Dist. de Thunde	Cosgrave er Bay 4914/8756	Crystal Lake / Lac Crystal Kenora Dist./Dist. de Kenora 5102/9424
Lake Trout¹ Truite de lac¹	8 4 4 0	Lake Trout <sup>1</sup> Truite de lac <sup>1</sup> 4  0
Cox Lake / Lac Cox Thunder Bay Dist./Dist. de Thunde	er Bay 4916/8821	Northern Pike <sup>1</sup> 8 Brochet <sup>1</sup> 4
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>	8 4	Culverson Lake / Lac Culverson Kenora Dist./Dist. de Kenora 5220/9338
Crayfish Lake / Lac C Ames Twp./Canton d'Ames, Thun	Crayfish oder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay 4841/9036	Walleye <sup>1</sup> 8 4 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Northern Pike <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Walleye <sup>1</sup>	8 4 2	Cutler Lake / Lac Cutler Harrow & McKinnon Twps./Cantons de Harrow et de McKinnon, Manitoulin Dist./Dist. de Manitoulin Walleye¹  8
Doré <sup>1</sup> Crerar Lake / Lac Cre	4 0	
Kenora Dist./Dist. de Kenora  Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>	5135/8915 8 4 8 4 0	Achigan à petite bouche <sup>1</sup> 8 4 Daisy Lake / Lac Daisy Neelon & Dill Twps,/Cantons de Neelon et de Dill
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>	8 4 0	Sudbury Dist./Dist. de Sudbury 4627/8054
Crevasse Lake / Lac ( Ryan Twp./Canton de Ryan, Algo	Crevasse	Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup> 8
Lake Trout <sup>2</sup> Truite de lac <sup>2</sup>	4732/0722 40 0	Darkwater Lake / Lac Darkwater Kenora Dist./Dist. de Kenora 4951/9100  Northern Pike <sup>6</sup> 4
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>	8 4 4 0	Normern rike*  Brochet®  0

Walleye <sup>6</sup>			8			4	2			
Doré <sup>6</sup>			4	1		0				
White Sucker <sup>6</sup>						8				
Meunier noir <sup>6</sup>						8		$\Box$		$\perp$
Darrel Lake / Lac Dai Patton Twp./Canton de Patton, Alç		Dist./Di	st. d'Al	goma					4620	/8307
Yellow Perch <sup>1</sup> Perchaude <sup>1</sup>				0						
Davies Lake / Lac Davies Dumas Twp./Canton de Dumas, Algoma Dist./Dist. d'Algoma 4819/8442									7/8442	
Northern Pike <sup>1</sup>				8			4	2		0
Brochet <sup>1</sup>			8	4				0		
Walleye <sup>1</sup>		8		4			2		0	. I
Doré <sup>1</sup>						0				
DeCourcey Lake / Lac Thunder Bay Dist./Dist. de Thunde		Coui	rcey						4859	/8914
Walleye <sup>1</sup>					8					
Doré <sup>1</sup>			8			4				
Whitefish <sup>1</sup>					8					
Grand corégone <sup>1</sup>					8					
Deer Lake / Lac Deer Kenora Dist./Dist. de Kenora									5240	/9415
Northern Pike <sup>1</sup>							4			
Brochet <sup>1</sup>							0			
Walleye <sup>1</sup>			8			4	2			
Doré <sup>1</sup>		8		4		0				
Dee's Lake / Lac Dee' Sudbury Dist./Dist. de Sudbury	s								4721	/8031
Brook Trout <sup>1</sup>				8						
Omble de fontaine <sup>1</sup>			8		4					
Delaney Lake / Lac D Kenora Dist./Dist. de Kenora	elan	еу							500.5	5/9403
Lake Trout <sup>1</sup>							8			
Truite de lac¹						8		4		
1 1/ 1				2 25	-40					

16" 18" 20" 22"

General population/population générale

Sensitive population/population sensible – Women of child-bearing age and children under 15/Les femmes en âge de procréer et les enfants de moins de 15 ans

Longueur 6"

Length/ Longueur	15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 >75 6" 8" 10" 12" 14" 16" 18" 20" 22" 24" 26" 28" 30" >30" >30	
Delaney Lake / Lac D	Delaney 5005/9403	Dogtooth Lake / Lac Dogtooth Coyle & Lemay Twps./Cantons de Coyle et de Lemay, Kenora Dist./Dist. de Kenora 4943/9410
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>	8 4 0	Northern Pike <sup>2</sup>
Smallmouth Bass <sup>1</sup> Achigan à petite bouche <sup>1</sup>	8 8 4	Walleye2         8         4         2           Doré2         8         4         0
Rock Bass <sup>1</sup> Crapet de roche <sup>1</sup>	4 0	Smallmouth Bass²         8         4           Achigan à pefite bouche²         8         4
Ling <sup>1</sup> Lotte <sup>1</sup>	8 4 0	Whitefish2         8           Grand corégone2         8           White Sucker2         8
Whitefish <sup>1</sup> Grand corégone <sup>1</sup> White Sucker <sup>1</sup>	8	Meunier noir <sup>2</sup> 8 4
Meunier noir <sup>1</sup>	8	Dollyberry Lake / Lac Dollyberry Algoma Dist./Dist. d'Algoma 4633/8247  Lake Trout <sup>2</sup> 8
De Lesseps Lake / La Kenora Dist./Dist. de Kenora	5043/9042	Truite de lac <sup>2</sup> 8 4 0
Brochet <sup>1</sup>	0	Dominion Lake / Lac Dominion Kenora Dist./Dist. de Kenora 5004/9122
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>	8 4 2 0	Walleye <sup>1</sup> 8 4 2 Doré <sup>1</sup> 0
Whitefish <sup>1</sup> Grand corégone <sup>1</sup>	8 8	Donald Lake / Lac Donald Kenora Dist./Dist. de Kenora 5102/9455
Northern Pike <sup>1</sup>	enyes         de Raney et de Denyes, Sudbury Dist./Dist. de Sudbury         4750/8247           8         4	Northern Pike <sup>1</sup>
Brochet <sup>1</sup> Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>	8 4 0 8 4 2	Doré¹ 8 4 0  Donaldson Lake / Lac Donaldson  Kenora Dist./Dist. de Kenora 5202/9444
	rt, Cochrane Dist./Dist. de Cochrane 4915/8148	Northern Pike <sup>1</sup> 8 4 2 0 Brochet <sup>1</sup> 0
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>	8 4 2 0	Walleye <sup>1</sup> 4 2 Doré <sup>1</sup> 0
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>	4 2	Donnegana Lake / Lac Donnegana Inverness & Hennessy Twps./Cantons d'Inverness et de Hennessy, Sudbury Dist./Dist. de Sudbury  4722/8135  Northern Pike <sup>1</sup> 8  4  2
		Northern Pike <sup>1</sup> 8 4 2  Brochet <sup>1</sup> 4 0

Donnelly Lake / Lac D Kenora Dist./Dist. de Kenora	onne	elly			5230/9052
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>				0	2
Walleye¹ Doré¹			4	0 0	
Dora Lake / Lac Doro Blount Twp./Canton de Blount, Co		Dist./Dist. de	: Cochrane		4911/8058
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>				8 4	0
Walleye¹ Doré¹		4	3	0 2	
Doucette Lake / Lac D Mortimer Twp./Canton de Mortim			ist. de Cochra	ine	4856/8038
Walleye¹ Doré¹			8 8 4	0	
Douglas Lake / Lac D Guilfoyle Twp./Canton de Guilfoy			ist. de Cochra	ine	4944/8221
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>				8 4 0	
Walleye¹ Doré¹		8	8	4 0	
Duchabani Lake / Lac Garvey & Hennessy Twps./Cantor			ennessy, Sudb	oury Dist./Dist. de Sudbury	4724/8133
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>				8 4	
Dumbell Lake / Lac D Mons & Stefansson Twps./Canton:			ansson, Algor	na Dist./Dist. d'Algoma	4843/8305
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>				8 4 0	
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>			8	0	
langth / 1	5 20	25 2	0 25 4	10 45 50 55 40	45 70 75 - 75

12" 14" 16" 18" 20" 22" 24"

Longueur 6" 8" 10" 1

General population/population générale

10" 12" 14" 16" 18" 20" 22"

Northern Ontario/Nord de l'Ontaric

30" >30"

Longueur 6"

24" 26"

28"

		20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 >75 8" 10" 12" 14" 16" 18" 20" 22" 24" 26" 28" 30" >30"
Duncan Lake / Lac Duncan Roymond Typ./Canton de Roymond, Timiskaming Dist./Dist. de Témiscamingue 4746	Eden Lake / Lac Eden Kenora Dist./Dist. de Kenora	5040/9459
Walleye <sup>1</sup> 8 4 2 0 Doré <sup>1</sup> 4 0	0 Lake Trout <sup>1</sup> Truite de lac <sup>1</sup>	8 8 4
3, 3	Whitefish <sup>1</sup> Grand corégone <sup>1</sup>	8 8
Lake Trout² 8 Truite de lac² 8	Ling <sup>1</sup> Lotte <sup>1</sup>	8 8 4
Walleye <sup>1</sup> 8 4	White Sucker <sup>1</sup> Meunier noir <sup>1</sup>	8 8
Smallmouth Bass¹         8           Achigan à petite bouche¹         8         4	Edna Lake / Lac Edna Frechette Twp./Canton de Frechette,	
	Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>	8 4 0
Walleye¹         8         4           Doré¹         4         0	Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>	8 4 2 0
	Smallmouth Bass <sup>1</sup> Achigan à petite bouche <sup>1</sup>	8   4   4   0
Walleye <sup>1</sup> 8 4	Elbow Lake / Lac Elbov Geraldton, Cochrane Dist./Dist. de C	Cochrane 5008/8747
Eady Lake / Lac Eady Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay 5007	Northern Pike <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup>	4 2
Northern Pike <sup>1</sup>	Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>	8 4 0
Walleye1	Eleanor Lake / Lac Elea Weichel Twp./Canton de Weichel, C	
/ / 0   1	Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>	8 4 2 0
Northern Pike¹         8         4         2           Brochet¹         8         4         0	2 Walleye¹ Doré¹	0
Walleye <sup>1</sup> 8 4 2 Doré <sup>1</sup> 4 0	Elizabeth Lake / Lac El near Espanola/près d'Espanola, Fos	ter Twp./Canton de Foster, Sudbury Dist./Dist. de Sudbury 4615/8138
Yellow Perch¹         8           Perchaude¹         8	Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>	8 8 4
Whitefish¹         8           Grand corégone¹         8		

Elizabeth Lake / Lac E				ny Diet	/Dist	le Thur	der Ba	v			4915/	8826
Northern Pike <sup>1</sup>	i vipigo	, 11101	luei bu	ly Dist.	/ Dist. C	2e 11101	_	<u>y</u>		4	 4/13/	0020
Brochet <sup>1</sup>					8		, 	1		0		
					. ,			<u> </u>				
Elk Lake / Lac Elk Smyth Twp./Canton de Smyth, Tim	iskami	ing Dist	t./Dist.	de Térr	niscami	ngue					4743/	8019
Northern Pike <sup>5</sup>						3				4	2	2
Brochet <sup>5</sup>			8		4					0		
Walleye <sup>5</sup>	8		-	4			2					
Doré <sup>5</sup>	4				0				]			
Smallmouth Bass <sup>6</sup>					4	4						
Achigan à petite bouche <sup>6</sup>					(	)						
Whitefish <sup>6</sup>					3	3			]			
Grand corégone <sup>6</sup>					8			4	1			
Cisco <sup>6</sup>				8					1			
Cisco <sup>6</sup>	8			4		(	)					
Ling <sup>5</sup>						8		4	4			
Lotte <sup>5</sup>					4		(	)				
White Sucker⁵						3						
Meunier noir <sup>5</sup>						4			ĺ			
Elliot Lake / Lac Elliot												
Bolger & Gunterman Twps./Canton	ns de E	Bolger (	et de G	unterm	an, Alg	goma D	ist./Dis	st. d'Al	goma		4623/	8242
Lake Trout <sup>2</sup>				4			- 2	2			1	
Truite de lac²				4				(	)			
Whitefish <sup>1</sup>								8				
Grand corégone <sup>1</sup>								4				
Cisco <sup>1</sup>		8		]								
Cisco <sup>1</sup>		8		1								
Smallmouth Bass <sup>2</sup>			3		4	1						
Achigan à petite bouche <sup>2</sup>	8	3	4	(	)	ĺ						
Elmer Lake / Lac Elme	er											
Doon Twp./Canton de Doon, Timis		g Dist.,	/Dist d	e Témis	caming	jue					4753/	8050
Walleye <sup>1</sup>					8				4			
Doré¹ ′			8		4			0				

25 30

12" 14"

Longueur 6"

35

50 55

16" 18" 20" 22" 24"

Longueur 6" 8" 10" 12
General population/population générale

10" 12" 14" 16" 18" 20" 22"

Northern Ontario/Nord de l'Ontaric

Sensitive population/population sensible – Women of child-bearing age and children under 15/Les femmes en âge de procréer et les enfants de moins de 15 ans

30" >30"

24" 26"

28"

	70 75 >75 8" 30" >30	
Emerald Lake / Lac Emerald Afton Twp./Canton d'Afton, Sudbury Dist./Dist. de Sudbury	4654/8019	Fairbank Lake / Lac Fairbank Continued/Suite 4628/8126
Lake Trout <sup>1</sup> 8 Truite de lac <sup>1</sup> 8		Walleye1         8           Doré1         8
Empire Lake / Lac Empire Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay	4943/9015	Smallmouth Bass <sup>2</sup> 8 Achigan à petite bouche <sup>2</sup> 8
Walleye2         8         4         2           Doré²         8         4         0		Falls (Canoe) Lake / Lac Falls (Canoe) Scarle Twp./Canton de Scarle, Algoma Dist./Dist. d'Algoma 4617/8302
Endelman Lake / Lac Endelman Kenning Twp./Canton de Kenning, Cochrane Dist./Dist. de Cochrane	4913/8003	Smallmouth Bass¹         8         4           Achigan à petite bouche¹         8         4         0
Northern Pike <sup>1</sup>   8     8     4		Fat Lake / Lac Fat Kenora Dist./Dist. de Kenora 5406/9028
Endikai Lake / Lac Endikai Albanel Twp./Canton d'Albanel, Algoma Dist./Dist. d'Algoma	4635/8302	Northern Pike <sup>1</sup>
Lake Trout <sup>2</sup> 4 Truite de lac <sup>2</sup> 0		Favel Lake / Lac Favel Kenora Dist./Dist. de Kenora 5000/9400
Walleye <sup>1</sup> 8 4 Doré <sup>1</sup> 8 4 0		Lake Trout1         8         4           Truite de lac1         4         0
Eskwanonwatin Lake / Lac Eskwanonwatin Adamson Twp./Canton d'Adamson, Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay	4911/8837	Whitefish <sup>1</sup> Grand corégone <sup>1</sup> 8
Walleye <sup>1</sup> 8 4 Doré <sup>1</sup> 8 4 0		Ling <sup>1</sup> 8 4 0
Esmee Lake / Lac Esmee Seaton Twp./Canton de Seaton, Cochrane Dist./Dist. de Cochrane	4857/8228	Favourable Lake / Lac Favourable Kenora Dist./Dist. de Kenora 5255/9357
Walleye <sup>1</sup> 8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		Northern Pike <sup>1</sup>
Esnagami Lake / Lac Esnagami Esnagami Twp./Canton d'Esnagami, Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay	5019/8650	Walleye <sup>6</sup> 8         4         2           Doré <sup>6</sup> 4         0
Northern Pike <sup>6</sup> 8	4 0	Sauger¹ 8 4 2 Doré noir¹ 4 0
Walleye <sup>6</sup> 8         4           Doré <sup>6</sup> 8         4         0		Fawn Lake / Lac Fawn Kenora Dist./Dist. de Kenora 5349/9034
Yellow Perché         8           Perchaudeé         8		Walleye1
Cisco <sup>6</sup>		

14" 16" 18" 20" 22" 24" 26" 28"

Fornous Jako / Jac Fr				_	_								
Fernow Lake / Lac Fernow, Fernow Twp./Canton de Fernow,			Dist./Di	ist. de T	hunder	Bay						4955/	′8605
Lake Trout <sup>1</sup>		1						8				1	
Truite de lac¹								4					
Northern Pike <sup>1</sup>								8		4		:	2
Brochet <sup>1</sup>							4				0		
Fields Lake / Lac Fiel Thunder Bay Dist./Dist. de Thund												4919/	8524
Northern Pike <sup>1</sup>							8				4		
Brochet <sup>1</sup>						4	4			0			]
Walleye <sup>1</sup>				8			4		2	ļ			
Doré <sup>1</sup>			_ 4	4			0						
Fife Lake / Lac Fife Alarie Twp./Canton d'Alarie, Alg	joma Di	ist./Dis	t. d'Alg	joma								4738/	8454
Brook Trout <sup>1</sup>			3										
Omble de fontaine <sup>1</sup>			3										
Findlay Lake / Lac Fi			./Dist.	de Coc	hrane							4901/	/8019
Northern Pike <sup>1</sup>							3			4	]		
Brochet <sup>1</sup>				3	3		4		(	)			
Finlayson Lake / Lac Rainy River Dist./Dist. de Rainy R		aysor	1									4855/	9134
Northern Pike <sup>2</sup>							3					4	
Brochet <sup>2</sup>					8			4				0	
Walleye <sup>2</sup>				3	3			4	:	2	0		
Doré <sup>2</sup>			8	4	1			(	)				
Fire Hill Lake / Lac Fi Corrigal Twp./Canton de Corrigo	ire H	ill der Bay	/ Dist./	Dist. de	Thund	ler Bay						4901/	/8808
Northern Pike <sup>1</sup>	Т						8			4		2	0
Brochet <sup>1</sup>						8		4			0		
	F :	مانا۸۸				/2:							,
Five Mile Lake / Lac Kalen & Reaney Twps./Cantons of			Reaney	, Sudbi	Jry Dist	t./Dist.	de Su	dbury				4734/	8316
Five Mile Lake / Lac Kalen & Reaney Twps./Cantons of			Reaney	, Sudbi	ry Dist	t./Dist.		dbury 8			Т	4734/	8316
Five Mile Lake / Lac			Reaney	, Sudbi	ry Dist	8						4734/	8316

12"

14" 16" 18" 20" 22" 24" 26"

Longueur 6" 8" 10" 12
General population/population générale

Northern Ontario/Nord de l'Ontaric

Sensitive population/population sensible – Women of child-bearing age and children under 15/Les femmes en âge de procréer et les enfants de moins de 15 ans

30" >30"

Longueur 6"

Length/ Longueur		5 >75 o 0" >30"	
Five Mile Lake / Lac	Five Mile	8316	Frederick House Lake / Lac Frederick House Continued/Suite 4839/8055
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>	8 4	00.0	White Sucker²         8           Meunier noir²         8
	pault, Algoma Dist./Dist. d'Algoma 4635/8	8247	Longnose Sucker <sup>1</sup> 8 Meunier rouge <sup>1</sup> 8
Lake Trout <sup>6</sup> Truite de lac <sup>6</sup>	8 8		Frederick House River / Rivière Frederick House Flood's Landing/Débarcadère Flood, Leitch Twp./Canton de Leitch, Cochrane Dist./Dist. de Cochrane 4911/8109
Flanders Lake / Lac F Thunder Bay Dist./Dist. de Thund Walleye <sup>1</sup>		8523	Northern Pike <sup>4</sup> Brochet <sup>4</sup> Walleye <sup>1</sup> 8  8  4  0
Doré <sup>1</sup>	8 4 0		Doré <sup>1</sup> 4 0
Flatt Lake / Lac Flatt Ecclestone Twp./Canton d'Ecclest Northern Pike <sup>1</sup>	one, Cochrane Dist./Dist. de Cochrane 8	8304	French River / Rivière French Lake Nipissing to Georgian Bay/entre Lac Nipissing à la Baie Georgienne Parry Sound Dist./Dist. de Parry Sound 4605/8010
Brochet <sup>1</sup>	8 4 0		Walleye2         8         4           Doré2         8         4         0
Foster Lake / Lac Fos Cromlech Twp./Canton de Croml	ech, Algoma Dist./Dist. d'Agoma 4903/8	8325	Northern Pike <sup>1</sup> 8 4
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup> Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>	8 4 0 8 4		Brochet <sup>1</sup>
Fraleck Lake / Lac Fr Fraleck Twp./Canton de Fraleck, Lake Trout <sup>1</sup> Truite de lac <sup>1</sup>	Sudbury Dist./Dist. de Sudbury   4655/1     8	8053	Perchaude¹         8         4           Rock Bass¹         8         8           Crapet de roche¹         4         0           White Sucker¹         8
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>	8 4 0		Meunier noir 8 8
Smallmouth Bass <sup>2</sup> Achigan à petite bouche <sup>2</sup>	8 4		North Channel/Chenal du Nord, Sudbury Dist./Dist. de Sudbury         4607/8010           Walleye¹         8         4
Frances Lake / Lac Fr Kenora Dist./Dist. de Kenora	rances 51.44/9	9508	Doré <sup>1</sup>   4   0   French River / Rivière French
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>	8 4 2	0	Western Channel/Chenal Western, Parry Sound Dist./Dist. de Parry Sound         4603/8055           Walleye¹         8
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>	8 4 2 8 4 0		Doré <sup>1</sup> 8 4

65

4643/8059

4819/8458

4950/8354

4713/8355

4931/871

0

4

0

4

Length/ 1 Longueur (	5 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 " 8" 10" 12" 14" 16" 18" 20" 22" 24" 26" 28'		
Garden Lake / Lac G Kenora Dist./Dist. de Kenora		5010/9400	Giroux Lake / Lac Giroux Coleman Twp./Canton de Coleman, Timiskaming Dist./Dist. de Témiscamingue 4722/7940
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup> Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>	8 4 2 0		Northern Pike <sup>6</sup>
White Sucker <sup>1</sup> Meunier noir <sup>1</sup>	8 4		Goetz Lake / Lac Goetz Algoma Dist./Dist. d'Algoma 4807/8439
Cisco <sup>1</sup> Cisco <sup>1</sup>	8 4		Lake Trout <sup>1</sup> 8 Truite de lac <sup>1</sup> 8 4
Gargantua Lake / La Alarie Twp./Canton d'Alarie, Alg		1737/8454	Gong Lake / Lac Gong Handelman Twp./Canton de Handelman, Algoma Dist./Dist. d'Algoma 4705/8332
Brook Trout <sup>1</sup> Omble de fontaine <sup>1</sup>	8 4		Lake Trout¹         8         4         2         0           Truite de lac¹         8         4         0
Garnham Lake / Lac Thunder Bay Dist./Dist. de Thunde		1901/8529	Brook Trout <sup>1</sup> 8 Omble de fontaine <sup>1</sup> 4
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>	8 4 0	4	Gooseneck Lake / Lac Gooseneck Kenora Dist./Dist. de Kenora 5002/9448
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>	8 4 0		Lake Trout¹         8         4         2           Truite de lac¹         8         4         0
Cisco <sup>1</sup> Cisco <sup>1</sup>	8 4		Northern Pike²         8         4         2           Brochet²         4         0
Garrett Lake / Lac G Kenora Dist./Dist. de Kenora Walleye <sup>1</sup>	5	5339/9059	Smallmouth Bass¹         8         4         2           Achigan à petite bouche¹         4         0           Cisco¹         8         4
	under Bay Dist./Dist. de Thunder Bay 4	1909/8542	Cisco¹
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup> Yellow Perch <sup>1</sup>	8   4   2 8   4   0 8		Redhorse Sucker <sup>1</sup> Suceur rouge <sup>1</sup> Gorden Lake / Lac Gorden
Perchaude <sup>1</sup> Geneva Lake / Lac G Hess Twp./Canton de Hess, Sudbi		1646/8133	Plummer & Johnson Twps./Cantons de Plummer et de Johnson, Algoma Dist./Dist. d'Algoma 4625/8350  Northern Pike¹  Brochet¹  4
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>	8 4 0	1040/0133	Walleye <sup>1</sup> 8 4 2 Doré <sup>1</sup> 4 0

Ontario/Nord de l'Ontario

General population/population générale

Length/ Longueur	15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 >75 6" 8" 10" 12" 14" 16" 18" 20" 22" 24" 26" 28" 30" >30" >30"	
Goulais River / Riviè	re Goulais	Grassy Narrows Lake / Lac Grassy Narrows Kenora Dist./Dist. de Kenora 5009/9359
Algoma Dist./Dist. d'Algoma	5121/8348	Northern Pike <sup>1</sup> 4 2 0
Coho Salmon <sup>2</sup>	8 4	Brochet <sup>1</sup> 0
Saumon coho <sup>2</sup>	8 4	Walleye <sup>1</sup> 2 0
Rainbow Trout <sup>2</sup>	8 4	Doré <sup>1</sup> 0
Truite arc-en-ciel <sup>2</sup>	8 4	Sauger <sup>1</sup> 2 0
Gourlay Lake / Lac (	Gourlay	Doré noir <sup>1</sup> 0
Gourlay Twp./Canton de Gourlay	y, Algoma Dist./Dist. d'Algoma 4852/8455	Yellow Perch <sup>1</sup> 8 4 0
Northern Pike <sup>1</sup>	8	Perchaude <sup>1</sup> 0
Brochet <sup>1</sup>	4	White Sucker <sup>1</sup> 8 4 2
Walleye <sup>1</sup>	8 4	Meunier noir <sup>1</sup> 4 0
Doré <sup>1</sup>	8 4 0	Mooneye <sup>1</sup> 8 4 0
Government Lake / L	ac Government	Laquaiche argentée <sup>1</sup> 4  0
Lessard Twp./Canton de Lessard,		Whitefish <sup>1</sup> 8
Northern Pike <sup>1</sup>	8 4 2	Grand corégone <sup>1</sup>
Brochet <sup>1</sup>	4 0	Cisco <sup>1</sup> 8
Walleye <sup>1</sup>	8	Cisco <sup>1</sup>
Doré <sup>1</sup>	4	Gravel Lake / Lac Gravel
Gowan Lake / Lac G	owan	O'Brien Twp./Canton d'O'Brien, Cochrane Dist./Dist. de Cochrane 4921/8222
Thunder Bay Dist./Dist. de Thund		
Northern Pike <sup>1</sup>	8 4 2 0	Walleye¹ 8 4 Doré¹ 0
Brochet <sup>1</sup>	8 4 0	
Gowganda Lake / La		Graveyard Lake / Lac Graveyard east of Opasatika Lake/est du lac Opasatika
	imiskaming Dist./Dist. de Témiscamingue 4738/8047	Bourinot Twp./Canton de Bourinot, Algoma Dist./Dist. d'Algoma 4908/8251
Northern Pike <sup>5</sup>	8 4 2	Northern Pike <sup>1</sup> 4 2
Brochet <sup>5</sup>	8 4 0	Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup> 0
Walleye <sup>5</sup>	8 4 2	
Doré <sup>5</sup>	8 4 0	Walleye <sup>1</sup> 8 4
Smallmouth Bass <sup>5</sup>	8 4 2	
Achigan à petite bouche <sup>5</sup>	8 4 0	Graveyard Lake / Lac Graveyard
Lake Trout <sup>2</sup>	8 4	Fitzsimmons Twp./Canton de Fitzsimmons, Sudbury Dist./Dist. de Sudbury 4734/8351
		Northern Pike <sup>1</sup> 8 4
Truite de lac²		Brochet <sup>1</sup> 4 0
Whitefish <sup>5</sup>	8	Walleye <sup>1</sup> 8 4 2 0
Grand corégone⁵	8	Doré <sup>1</sup> 4 0
I		
	1 I	

Grays Lake / Lac Gray Whitson Twp./Canton de Whitson	i <b>ys</b> , Timisl	kaming	Dist./	Dist. de	Témisc	aming	ue					4726/	′8023
Brook Trout <sup>2</sup>			8	3									
Omble de fontaine <sup>2</sup>			8	3									
Greenbush Lake / Lac Thunder Bay Dist./Dist. de Thunde		eenb	ush									5056/	9005
Northern Pike <sup>1</sup>							8			4			
Brochet <sup>1</sup>							4		_	0			
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>				8		0							
		igsquare		4		0							
Greenmantle Lake / L Thunder Bay Dist./Dist. de Thunde		reeı	nma	ntle								5104/	/8926
Northern Pike <sup>1</sup>									8			4	
Brochet <sup>1</sup>						8			4			0	
Greenwater Lake / Lo Thunder Bay Dist./Dist. de Thunde		reen	wate	er								4834/	<sup>′</sup> 9026
Lake Trout <sup>1</sup>						3					4	2	
Truite de lac¹				3	3			4		(	)		1
Whitefish <sup>1</sup>					3								
Grand corégone <sup>1</sup>				3	3								
Cisco <sup>1</sup>		3	3										
Cisco <sup>1</sup>		8		4									
Yellow Perch <sup>1</sup>	8												
Perchaude <sup>1</sup>	8												
Gremm Lake / Lac Grand Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder		n										5103/	′8905
Northern Pike <sup>1</sup>					8								
Brochet <sup>1</sup>			8	3			4		1				
Walleye <sup>1</sup>			3	3		4	4						
Doré <sup>1</sup>		8		4		0							
Grew Lake / Lac Grey Thunder Bay Dist./Dist. de Thunde												4924/	<sup>′</sup> 9008
Northern Pike <sup>2</sup>									8			1	4
Brochet <sup>2</sup>									4			0	
1 1/ 1				^ ^		, ,					_	70 7	

12" 14" 16" 18" 20" 22" 24"

General population/population générale

Northern Ontario/Nord de l'Ontaric

Sensitive population/population sensible – Women of child-bearing age and children under 15/Les femmes en âge de procréer et les enfants de moins de 15 ans

Longueur 6"

Length/ T Longueur d		25 3 10" 1	30 35 2" 14'			50 55 0" 22'				75 >7: 30" >3			Length/ 1 Longueur (	5 20 5" 8"	25 10"			40 16"		50 55 20" 22				75 >75 30" >30
Grew Lake / Lac Gre	ew .						'		4924	1/9008		Guilfoyle Lak Guilfoyle Twp./Cant	e / Lac (	Guilfo	yle rane Di	ist./Di:	st. de Co	hrane					4945	5/8221
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>				8			4	)		2		Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>	, ,					8		8			0	
Griffin Lake / Lac Gr Griffin Twp./Canton de Griffin, C		./Dist. c	le Cochr	ane					4855	5/8223		Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>				8		8 4						
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>		8		0								Gullrock Lake Byshe & Willans Twp				Villans	, Kenora	Dist./Dis	st. de Ke	enora			5058	3/9340
Grist Lake / Lac Grist Kenora Dist./Dist. de Kenora	t								5215	5/9357		Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>									8			0
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>		4	2	0	0							Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>				8		8	4			4 0	0	$\Box$
Groundhog Lake / La Keith Twp./Canton de Keith, Sudb	ac Groui	ndho st. de Si	g udbury						4806	5/8215		Sauger <sup>1</sup> Doré noir <sup>1</sup>			8		4							
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>				8	4	8	0					Whitefish <sup>2</sup> Grand corégone	2					8						
Walleye¹ Doré¹			8	4		4	2		0		Ī	Gun Lake / L Kenora Dist./Dist. de											4957	7/9439
Groundhog River / R upper reaches near Groundhog L Cochrane Dist./Dist. de Cochrane	ake/cours su			ière, enviro	ns du la	c Ground	dhog		/R14	5/8209		Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>							4			0		2
Walleye¹ Doré¹ White Sucker²			8		8	0	2	2	0	,,0207		Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup> Sauger <sup>1</sup> Doré noir <sup>1</sup>				8 4				0		2		
Meunier noir <sup>2</sup> Longnose Sucker <sup>1</sup> Meunier rouge <sup>1</sup>				8	8	4					İ	Yellow Perch <sup>1</sup> Perchaude <sup>1</sup>		8			8							
Groundhog River / R above Carmichael Falls/en amon	livière G	roun	dhog						400.5	5/8205	İ	White Sucker <sup>1</sup> Meunier noir <sup>1</sup>				8	0		4					
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup> White Sucker <sup>2</sup>	i des crivies (	4	8	0 4	2	Cocilian			4703	0,0203	İ	Cisco <sup>1</sup> Cisco <sup>1</sup> Mooneye <sup>1</sup> Laquaiche argen	tée¹		8			8 4						
Meunier noir <sup>2</sup>				0								Gurney Lake Torrance & Gurney T	/ Lac G wps./Canton	urney s de Torr	ance et	de G	urney, Co	chrane [	Dist./Dis	st. de Coc	hrane		4935	5/8210
												Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>							8			C	4	
											Γ													

Walleye <sup>1</sup>				8		4		2				
Doré <sup>1</sup>							0					
Halfway Lake / Lac Ulster & Antrim Twps./Cantons	Halfw d'Ulster e	<b>/ay</b> et d'Ant	trim, Su	udbury	Dist./D	ist. de Su	dbury			,	4654/	8138
Lake Trout <sup>1</sup> Truite de lac <sup>1</sup>				8	3		4					
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>						8						
Smallmouth Bass <sup>1</sup> Achigan à petite bouche <sup>1</sup>			4	8		4						
Halliday Lake / Lac Sothman & Halliday Twps./Car			n et de	Hallida	ıy, Sudl	oury Dist.,	Dist. de S	udbury	·		4753/	8112
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>							8	4				
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>				8	8		4	4				
Hammer Lake / Lac Alanen Twp./Canton d'Alanen,							4	1 0			4824/	8506
Walleye <sup>1</sup>							8					
Doré <sup>1</sup>				8			4			0		
Hampton Lake / Lac Kenora Dist./Dist. de Kenora	: Ham	pton	1							į	5217/	9334
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>							0					
Hanlan Lake / Lac h Hanlan Twp./Canton de Hanlan	Hanlaı n, Cochro	n ne Dist	./Dist.	de Coo	hrane						4950/	8348
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>						8			C	4		
Walleye <sup>1</sup>				8		,		4		, 		
			4	4			0					
Doré <sup>1</sup>												0440
	Hanse	n									5056/	9443
Doré¹ Hansen Lake / Lac I Kenora Dist./Dist. de Kenora Walleye¹ Doré¹	Hanse	n			4	2	0				5056/	9443

14" 16" 18" 20" 22" 24" 26"

General population/population générale

Northern Ontario/Nord de l'Ontaric

Length/ 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 Longueur 6" 8" 10" 12" 14" 16" 18" 20" 22" 24" 26" 28" 30"	>75 cm
Harmon Lake / Lac Harmon Thunder Boy Dist. /Dist. de Thunder Boy 4956/90	Helen Lake / Lac Helen Continued/Suite 4606/8133
Brochet <sup>2</sup> 0	Smallmouth Bass <sup>2</sup>
Walleye1	Helen Lake / Lac Helen Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay 4905/8815
Harricanaw River / Rivière Harricanaw Hannah Bay/Baie Hannah, Cochrane Dist./Dist. de Cochrane 5101/75	Lake Trout <sup>2,7</sup>
Walleye2         8         4         2         0           Doré2         4         0	Whitefish <sup>27</sup>   8   Grand corégone <sup>27</sup>   8   4
Harris Lake / Lac Harris Cochrane Dist./Dist. de Cochrane 4935/80	Northern Pike <sup>2</sup>   8
Northern Pike <sup>1</sup>	Walleye <sup>2</sup>   8 4   0   0
Walleye <sup>1</sup> 8 4 2 0 Doré <sup>1</sup> 4 0	Yellow Perch²         8           Perchaude²         4
Hawk Lake / Lac Hawk Esquega Twp./Canton d'Esquega, Algoma Dist./Dist. d'Algoma 4804/84	White Sucker <sup>2</sup> Meunier noir <sup>2</sup> 8
Northern Pike <sup>1</sup>   8   8   4	Heron (Upper Cranberry) Lake / Lac Heron (Upper Cranberry)  Mack Twp./Canton de Mack, Algoma Dist./Dist. d'Algoma  4617/8256
Walleye <sup>1</sup> 8 4 2 Doré <sup>1</sup> 8 4 0	Northern Pike <sup>1</sup>
Hawkeye Lake / Lac Hawkeye Fowler Twp./Canton de Fowler, Thunder Bay Ust./Dist. de Thunder Bay 4841/89	Walleye <sup>1</sup> 4 2
	Heron Lake / Lac Heron Rainy River Dist. / Dist. de Rainy River 4856/9240
Northern Pike <sup>1</sup> 8 Brochet <sup>1</sup> 4	Northern Pike <sup>1</sup>
Walleye <sup>1</sup> 8 4 2 0	Herrick Lake / Lac Herrick Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay 4835/8556
Smallmouth Bass² Achigan à petite bouche²  Achigan à petite bouche²	Northern Pike <sup>6</sup>   8   4   2   0     Brochet <sup>6</sup>   4   0
Hawley Lake / Lac Hawley north of Sutton Lake/nord du lac Sutton, Kenora Dist./Dist. de Kenora 5430/84	Walleye <sup>6</sup> 8 4
Lake Trout <sup>2</sup>	Whitefish <sup>o</sup> Grand corégone <sup>o</sup> 8 4
3 7	

	_				_					1		_
White Sucker <sup>1</sup> Meunier noir <sup>1</sup>						8	8	4				
Hicks Lake / Lac Hi Thunder Bay Dist./Dist. de Thu						0	_	4			4849/	890
Walleye <sup>1</sup>				8			4	2	0			
Doré <sup>1</sup>				4			0					
Hidden Lake / Lac McCart Twp./Canton de McCa			t./Dist.	de Coc	hrane						4843/	804
Yellow Perch <sup>1</sup> Perchaude <sup>1</sup>		8	4									
High Lake / Lac High Ewart Twp./Canton d'Ewart, K		./Dist.	de Ker	nora							4942/	950
Lake Trout <sup>6</sup> Truite de lac <sup>6</sup>								8		<u>4</u>		
Northern Pike <sup>6</sup> Brochet <sup>6</sup>								4	3	0	4	
Highbrush Lake / L Caverley Twp./Canton de Cav				t. de Su	dbury						4745/	833
Northern Pike <sup>1</sup>							8					
Brochet <sup>1</sup>							8					
Walleye <sup>2</sup> Doré <sup>2</sup>						8	4	0				
Whitefish <sup>1</sup>						8	4	0				
Grand corégone <sup>1</sup>						8						
Holinshead Lake / Thunder Bay Dist./Dist. de Thu		linsh	nead								4989/	894
Northern Pike <sup>2</sup>							8		4		:	2
Brochet <sup>2</sup>							4			0		_
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>				4	3		4 0		2	1		
Holly Lake / Lac Ho Thunder Bay Dist./Dist. de Thu							0				4926/	900
Northern Pike <sup>2</sup>									3			4
Brochet <sup>2</sup>								4			0	
			l			1	1 1			1		

12" 14" 16" 18"

20" 22"

24"

General population/population générale

10" 12" 14" 16" 18"

Northern Ontario/Nord de l'Ontaric

Sensitive population/population sensible - Women of child-bearing age and children under 15/Les femmes en âge de procréer et les enfants de moins de 15 ans

30" >30"

Longueur 6"

Length/ 15 Longueur 6"		75 >75 cm Length/ 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 >7 30" >30" \ longueur 6" 8" 10" 12" 14" 16" 18" 20" 22" 24" 26" 28" 30" >3
Holly Lake / Lac Holly Continued/Suite		lcy Lake / Lac lcy Schwenger Twp./Canton de Schwenger, Rainy River Dist./Dist. de Rainy River 4850/9132
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>	8 4	Northern Pike <sup>2</sup> Brochel <sup>2</sup> 8  4  0
Hopper Lake / Lac Hop Cochrane Dist./Dist. de Cochrane	4959	Walleye <sup>2</sup> 8 4 0 P59/7951
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>		Lac des Îles Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay 4912/8937
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>	8 4 4 0	Northern Pike <sup>2</sup>
Whitefish <sup>1</sup> Grand corégone <sup>1</sup>	8 8	Indian Lake / Lac Indian northwest of Smooth Rock Falls/nord-ouest de Smooth Rock Falls, Cochrane Dist./Dist. de Cochrane 4923/8148
White Sucker <sup>1</sup> Meunier noir <sup>1</sup>	8 8	Northern Pike <sup>1</sup>   8   4
Hornblende Lake / Lac Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder		Walleye <sup>1</sup> 8 4
Lake Trout <sup>6</sup> Truite de lac <sup>6</sup>	8 4 0	Indian Lake / Lac Indian south of Ball Lake/sud du lac Ball, Kenora Dist./Dist. de Kenora 5014/9405
White Sucker <sup>6</sup> Meunier noir <sup>6</sup>	8 4	Northern Pike <sup>2</sup>   8   4   2   0
Horseshoe Lake / Lac I		Walleye <sup>2</sup> 8 4 2 0 Oré <sup>2</sup> 0
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>	8 4 0	Whitefish²         8           Grand corégone²         8
Horwood Lake / Lac H Horwood Twp./Canton de Horwood		White Sucker <sup>1</sup> 8 4 900/8220 Meunier noir <sup>1</sup> 8 4
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup> Walleye <sup>2</sup>	8     4     2       8     4     0       8     4     2     0	Indian Lake / Lac Indian south of Biscotasi Lake/sud du lac Biscotasi McPhail & Earl Twps./Cantons de McPhail et d'Earl, Sudbury Dist./Dist. de Sudbury 4707/8208
Doré <sup>2</sup> White Sucker <sup>1</sup>	4 0	Northern Pike <sup>1</sup>
Meunier noir <sup>1</sup> Howard Lake / Lac Ho	8 4 0	Iron Lake / Lac Iron Afton Twp./Canton d'Afton, Sudbury Dist./Dist. de Sudbury 4657/8021
Arnold Twp./Canton d'Arnold, Timis Northern Pike <sup>2</sup>	iskaming Dist./Dist. de Témiscamingue         4814           8         4	814/7949 Lake Trout <sup>2</sup> 8
Brochet <sup>2</sup>	0	

Northern Ontario/Nord de l'Ontario

General population/population générale

Leng Long		20 25 B" 10				15 50 8" 20"	55 22"	60 24"	65 26"	70 75 >75 28" 30" >30	Length/ Longueur				30 3 12" 1		0 45 6" 18"	50 20"		60 65 24" 26"	70 28"	75 >75 30" >30
Island Lake / Lac Continued/Suite	c Island									4948/9420	Jemar Lake / Lac Je Cochrane Dist./Dist. de Cochra										501	2/8616
Yellow Perch <sup>2</sup> Perchaude <sup>2</sup> White Sucker <sup>2</sup> Meunier noir <sup>2</sup>		8	_		8 8						Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup> Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>				8		8 4		8 4		0	
Island (Thistle) Lo Thistle Twp./Canton de Thi	ake / Lac istle, Nipissing	Islan Dist./D	d (Thi	istle) lipissing						4640/8001	Whitefish <sup>1</sup> Grand corégone <sup>1</sup>						8					
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup> Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup> Cisco <sup>1</sup> Cisco <sup>1</sup>		8		8 8	4		4			0 0	Jerry Lake / Lac Jerr Gamble & Corley Twps./Cantor Brook Trout <sup>1</sup> Omble de fontaine <sup>1</sup> Jimchrist (Christman Raimbault Twp./Canton de Rain	) Lak	e / L	.ac J	8 8 imchr	rist (C	Christr		Témiscam	ingue		2/8039
Island Dam Lake Thunder Bay Dist./Dist. de	/ Lac Isl Thunder Bay	and [	)am	Ü						4916/8637	Lake Trout <sup>2</sup> Truite de lac <sup>2</sup>	iibdoii, 7	agome	J DISI.7	8	8	4		4		400	5/0244
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>			8	4	2	0					Jim Edwards Lake / Selby Twp./Canton de Selby, Su										471	8/8026
Islington Lake / I Thunder Bay Dist./Dist. de	Lac Isling Thunder Bay	ton								4909/8639	Brook Trout <sup>1</sup> Omble de fontaine <sup>1</sup>				8	8	3	4				
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>			4	8				0		2	Joe Lake / Lac Joe Wisner Twp./Canton de Wisner	, Sudbu	ry Dist.	/Dist.	de Sudbi	ury					464	4/8101
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>		8			4	0				0	Smallmouth Bass <sup>2</sup> Achigan à petite bouche <sup>2</sup>				8							
Ivanhoe Lake / L Sudbury Dist./Dist. de Sud		ое								4806/8235	Joe Lake / Lac Joe Adair Twp./Canton d'Adair, Co	chrane I	Dist./D	ist. de	Cochran	ne					490	5/7933
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>				8	_	8				0	Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>								4		0	4
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>		4				4	C	)	2	0	Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>							0		2		Ш
Yellow Perch <sup>1</sup> Perchaude <sup>1</sup>		8	_	0							Johnnie Lake / Lac J Carlyle Twp./Canton de Carlyle			ist./Dis	t. de Ma	ınitoulir	1				460	7/8114
Whitefish <sup>1</sup> Grand corégone <sup>1</sup>				8							Lake Trout <sup>2</sup> Truite de lac <sup>2</sup>						8		8		4	
White Sucker <sup>1</sup> Meunier noir <sup>1</sup>						8					Smallmouth Bass <sup>2</sup> Achigan à petite bouche <sup>2</sup>			8	8		4	0				Щ

Thunder Bay Dist./Dist. de Thund Northern Pike <sup>1</sup>					П		8					4	7/8853
Brochet <sup>1</sup>						4				(	)		
Cisco <sup>1</sup>		8	3	4									
Cisco <sup>1</sup>		8	4	0	Ш								
Jolly Lake / Lac Jolly Thunder Bay Dist./Dist. de Thund	er Bay											491	0/8927
Walleye <sup>2</sup>				8					4				
Doré <sup>2</sup>								(	)				
Jowsey Lake / Lac Jo Carscallen & Whitesides Twps./C	wsey	, de Car	scallen	et de \	Whitesic	les, Co	chrane	Dist./	Dist. de	e Cochr	ane	482	2/8144
Northern Pike <sup>1</sup>							8						
Brochet <sup>1</sup>						8		4	4	]			
Walleye <sup>1</sup>					8		4						
							)	ı	l				
				4	4	(		ļ					
Yellow Perch <sup>1</sup> Perchaude <sup>1</sup>		8											
Yellow Perch <sup>1</sup> Perchaude <sup>1</sup> Jumping Cariboo Lak Olive & Law Twps./Cantons d'Oli		8 ac J		ing (	Carib	000	ssing					465	3/7949
Yellow Perch <sup>1</sup> Perchaude <sup>1</sup> Jumping Cariboo Lak Olive & Law Twps./Cantons d'Oli Walleye <sup>1</sup>		8 ac J		ing (	Carib	000					0	465	3/7949
Yellow Perch¹ Perchaude¹ Jumping Cariboo Lak Olive & Law Twps./Cantons d'Oli Walleye¹ Doré¹ Kabenung Lake / Lac	ve et de	8 ac J	Nipissii	ing (	Carib	000	ssing	4			0	L	3/7949
Yellow Perch¹ Perchaude¹ Jumping Cariboo Lak Olive & Law Twps./Cantons d'Oli Walleye¹ Doré¹ Kabenung Lake / Lac Algoma Dist./Dist. d'Algoma	ve et de	8 ac J	Nipissii	ing (	Carib	000 le Nipi	ssing	4			0	L	
Yellow Perch <sup>1</sup> Perchaude <sup>1</sup> Jumping Cariboo Lak Dlive & Law Twps./Cantons d'Oli Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup> Kabenung Lake / Lac Algoma Dist./Dist. d'Algoma Walleye <sup>1</sup>	ve et de	8 ac J	ng 8	ing (	Carib	000 le Nipi	ssing 8	4			0	L	
Yellow Perch¹ Perchaude¹  Jumping Cariboo Lak Olive & Law Twps./Cantons d'Oli Walleye¹ Doré¹  Kabenung Lake / Lac Algomo Dist./Dist. d'Algoma  Walleye¹ Doré¹  Kabinakagami Lake / Kabinakagami Lake /	Kab	8 ac J Law, 1	ng 8	ing (ing Dist. 8	Carib	000 le Nipi	ssing 8	4			0	481	
Yellow Perch¹ Perchaude¹  Jumping Cariboo Lak Dlive & Law Twps./Cantons d'Oli Walleye¹ Doré¹  Kabenung Lake / Lac Algoma Dist./Dist. d'Algoma Walleye¹ Doré¹  Kabinakagami Lake / Algoma Dist./Dist. d'Algoma Northern Pike¹	Kab	8 ac J Law, 1	ng 8	ing (ing Dist. 8	Carib	000 le Nipi	ssing 8	4			0	481	6/8500
fellow Perch <sup>1</sup> Perchaude <sup>1</sup> Jumping Cariboo Lak Dlive & Law Twps./Cantons d'Oli Walleye <sup>1</sup> Ooré <sup>1</sup> Kabenung Lake / Lac Algoma Dist./Dist. d'Algoma Walleye <sup>1</sup> Ooré <sup>1</sup> Kabinakagami Lake / Algoma Dist./Dist. d'Algoma Northern Pike <sup>1</sup>	Kab	enul	ng 8 Dinal	ing (ing Dist. 8	Carib	000 le Nipi	8				0	481	6/8500
Yellow Perch¹ Perchaude¹  Jumping Cariboo Lak Dive & Law Twps./Cantons d'Oli Walleye¹ Doré¹  Kabenung Lake / Lac Algoma Dist./Dist. d'Algoma  Walleye¹ Doré¹  Kabinakagami Lake / Algoma Dist./Dist. d'Algoma  Northern Pike¹  Brochet¹  Walleye¹  Walleye¹  Walleye¹	Kab	8 ac J Law, 1 Denut	ng 8 Dinal	ing (ing Dist. 8	Carib	4	8		2			481	6/8500
Yellow Perch¹ Perchaude¹  Jumping Cariboo Lak Olive & Law Twps./Cantons d'Oli Walleye¹ Doré¹  Kabenung Lake / Lac Algoma Dist./Dist. d'Algoma  Walleye¹ Doré¹  Kabinakagami Lake / Algoma Dist./Dist. d'Algoma  Northern Pike¹  Broche¹  Walleye¹	Kab	8 ac J Law, 1 Denut	ng 8 Dinal	ing (ing Dist. 8	Carib./Dist. c	4	8		2			481	6/8500
Doré¹ Yellow Perch¹ Perchaude¹ Jumping Cariboo Lak Olive & Law Twps./Cantons d'Oli Walleye¹ Doré¹ Kabenung Lake / Lac Algoma Dist./Dist. d'Algoma Walleye¹ Doré¹ Kabinakagami Lake / Algoma Dist./Dist. d'Algoma Northern Pike¹ Brochet¹ Walleye¹ Doré¹	Kab	8 ac J Law, 1 Denut	ng 8 Dinal	ing (ing Dist. 8	Carib./Dist. c	4	8		2			481	6/8500

Length/ Longueur		70 75 >75 28" 30" >30	
	'Cantons de Billings, de Campbell, et d'Allan		Kamiskotia River / Rivière Kamiskotia Continued/Suite 4834/8131
Manitoulin Dist./Dist. de Manitou Smallmouth Bass <sup>2</sup>	lin 8 4   1	4549/8218	White Sucker <sup>6</sup> Meunier noir <sup>6</sup> 8  4
Achigan à petite bouche <sup>2</sup>	8 4 0		Kamungishkamo Lake / Lac Kamungishkamo
Yellow Perch <sup>2</sup>	8		Kenora Dist./Dist. de Kenora 5148/9207
Perchaude <sup>2</sup>	8 4	$\perp$	Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup> 0
Kagianagami Lake / Thunder Bay Dist./Dist. de Thunde	Lac Kagianagami er Bay	5057/8750	Walleye <sup>1</sup> 8 4
Northern Pike <sup>1</sup>	8	4	Doré <sup>1</sup> 4 0
Brochet <sup>1</sup>	8 4	0	Kaneki Lake / Lac Kaneki
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>	8 4		Kenogaming & Regan Twps./Cantons de Kenogaming et de Regan, Sudbury Dist./Dist. de Sudbury 4804/8158  Northern Pike <sup>1</sup> 8 4 2 0
Kagiano Lake / Lac I			Brochet <sup>1</sup> 4 0
Thunder Bay Dist./Dist. de Thund	er Bay	4916/8626	Walleye <sup>1</sup> 8 4
Northern Pike <sup>1</sup>	4		Doré <sup>1</sup> 0
Brochet <sup>1</sup> Walleye <sup>1</sup>	8 4		Kapiskau Lake / Lac Kapiskau Kenora Dist./Dist. de Kenora 5210/8518
Doré <sup>1</sup>	0		Northern Pike <sup>1</sup>
Kaginu Lake / Lac Ko			Brochet <sup>1</sup> 8 4
	de,Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay	4906/8547	Walleye <sup>1</sup> 8 0 0
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>	8 8 4		Doré¹ 8 4 0
Walleye <sup>6</sup>	8	4	Kapkiciii Lake / Lac Kapkiciii Kenora Dist./Dist. de Kenora 5128/9024
Doré <sup>6</sup>		0	Northern Pike <sup>1</sup>
Yellow Perch <sup>6</sup> Perchaude <sup>6</sup>	8 8		Brochet <sup>1</sup> 4
White Sucker <sup>6</sup>	8 8		Walleye <sup>1</sup>   8   Doré <sup>1</sup>   4
Meunier noiré	8		Kapuskasing Lake / Lac Kapuskasing
Kakagi Lake / Lac Ko	ıkagi	(010 (0050	Kapuskasing Twp. / Canton de Kapuskasing, Algoma Dist. / Dist. d'Algoma 4830/8257
Kenora Dist./Dist. de Kenora Lake Trout <sup>1</sup>	8	4913/9352	Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup> 8  4
Truite de lac <sup>1</sup>	8 4		Walleye <sup>1</sup> 8 4
			Doré <sup>1</sup> 4 0
			White Sucker <sup>1</sup> 8
		+	Meunier noir <sup>1</sup> 8 4

thern Ontario/Nord de l'Ontario

General population/population générale

Length/ Longueur		25 30 3 10" 12" 1			2" 24"		70 /5 >/5 28" 30" >30		Length/ Longueur	6" 8"	10" 1	2" 14	5 40 4" 16"		20" 22			70 /5 28" 30"
Kapuskasing River / below Spruce Falls (Kapuskasing) en aval des chutes Spruce (Kapus	to Lost River	mouth area,	Ŭ					Kearns Lake Thunder Bay Dist./										4930/900
Teetzel & O'Brien Twps./Cantons				ist. de Cochro	ane		4926/8226	Northern Pike <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup>							4	; 	$\perp$	0
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>				8		0	4	Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>					8		4			
Walleye¹ Doré¹			4	0	2	2	0	Kebskwashe Kelsey & Braithwa	ite Twps./Cant									
White Sucker <sup>2</sup> Meunier noir <sup>2</sup>		8	8	0				Sudbury Dist./Dist	. de Sudbury			8		4	2			4723/825
Karchuk Lake / Lac K	Carchuk							Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>			8	4	4		0			
Browning Twp./Canton de Brown Northern Pike <sup>1</sup>	ing, Sudbury	Dist./Dist. de	Sudbury 8		4	1	4724/8108	Kecil Lake / Victoria Twp./Can			Dist /Dist	d'Alaon	nα					4616/821
Brochet <sup>1</sup>				4	0	_		Northern Pike <sup>1</sup>							8		4	
Kasakanta Lake / Lac Ogilvie Twp./Canton d'Ogilvie, S	c Kasaka Judbury Dist./	<b>anta</b> ′Dist. de Sudbu	ry				4727/8109	Brochet <sup>1</sup> Keelor Lake	/ Lac Ke	elor					4		0	
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>		8 8	4	1	2		0	Algoma Dist./Dist.			1			8				4630/825
Walleye <sup>1</sup>		8 4	2 (					Truite de lac <sup>1</sup>					8		4			
Doré <sup>1</sup> Kashabowie Lake / L	ac Kash	ghowie	0					Keenoa Lak			Dist./Dist. o	de Cochi	rane					4859/822
Thunder Bay Dist./Dist. de Thund		450****					4843/9023	Northern Pike <sup>1</sup>						8				
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>			8 4	0	4			Brochet <sup>1</sup> Walleye <sup>1</sup>				8	3	<u> </u>	4		2	-
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>		1	_	4	2			Doré <sup>1</sup>	1 1/		8		4			0		
Smallmouth Bass <sup>2</sup>		8	4					Keg Lake / Byshe Twp./Canto		enora Dist./	'Dist. de K	enora						5100/934
Achigan à petite bouche <sup>2</sup> Katodawa Lake / Lac	Katada	8 4	0					Northern Pike <sup>6</sup> Brochet <sup>6</sup>							8			
Carter & Middleboro Twps./Cant			oro, Sudbury				4751/8148	Walleye <sup>6</sup>					8				$\top$	7
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>			8		8 4			Doré <sup>6</sup> Kekekuab L	ake / Lac	Kekek	uah	8						
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>		8		0	4			Lamport Twp./Car				Dist. de	Thunder	г Вау	8			4831/901
Dole		4						Northern Pike <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup>						8	4		0	4
							$\Box$											
							ı											

Sensitive population/population sensible – Women of child-bearing age and children under 15/Les femmes en âge de procréer et les enfants de moins de 15 ans

4

Length/ 15 Longueur 6"	20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 7 8" 10" 12" 14" 16" 18" 20" 22" 24" 26" 2				35 40 45 50 5 14" 16" 18" 20" 22		70 75 >75 cm 28" 30" >30"
Kenogaming Lake / Lac Regan & Kenogaming Twps./Cantons	Kenogaming de Regan et de Kenogaming, Sudbury Dist./Dist. de Sudbury	4805/8155	Keys Lake / Lac Keys Continued/Suite				5002/9401
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup> Walleye <sup>1</sup>	8 4 0	2	Whitefish <sup>1</sup> Grand corégone <sup>1</sup> White Sucker <sup>1</sup>	8	8 4		
Doré <sup>1</sup>	4 0	]	Meunier noir <sup>1</sup>	8	8 4	.	
Whitefish <sup>2</sup> Grand corégone <sup>2</sup>	8		Ling <sup>1</sup> Lotte <sup>1</sup>		4 0		
White Sucker <sup>1</sup> Meunier noir <sup>1</sup>	8		Cisco <sup>1</sup>	8	4		
Kenogamisis Lake / Lac Ashmore Twp./Canton d'Ashmore, Thr	Kenogamisis under Bay Dist./Dist. de Thunder Bay	4942/8653	Kilburn Lake / Lac Kilbur Kenora Dist./Dist. de Kenora	rn			5043/9428
Northern Pike <sup>6</sup> Brochet <sup>6</sup>	8 8 4	4 0	Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>		8 8 4	4	0
Walleye <sup>6</sup> 8	8 4 2		Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>	4	0	2	
Yellow Perch <sup>6</sup> Perchaude <sup>6</sup>	8 8		Killala Lake / Lac Killala Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay	I y			4905/8632
Whitefish <sup>6</sup> Grand corégone <sup>6</sup>	8		Lake Trout <sup>2</sup> Truite de lac <sup>2</sup>			4 0	
White Sucker <sup>6</sup> Meunier noir <sup>6</sup>	8		Kilvert Lake / Lac Kilvert McMeekin Twp./Canton de McMeekin,		e Kenora		4942/9402
Kenogamisis Lake / Lac western arm/bras ouest, Barton's Bay/	Baie Barton, Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay	4942/8657	Lake Trout <sup>2</sup> Truite de lac <sup>2</sup>		8	0	
Northern Pike <sup>6</sup> Brochet <sup>6</sup>	8 4 0	4	Kindogan Lake / Lac Kin Kalen Twp./Canton de Kalen, Sudbury	ndogan / Dist./Dist. de Sudbu	у		4731/8318
Walleye <sup>6</sup> Doré <sup>6</sup>	8 4 0		Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>		8	4	0
Yellow Perch <sup>6</sup> Perchaude <sup>6</sup>	8 4		Kinloch Lake / Lac Kinloc Kenora Dist./Dist. de Kenora	och			5200/9103
Whitefish <sup>6</sup> Grand corégone <sup>6</sup>	8 8		Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>		8 4		
Redhorse Sucker <sup>6</sup> Suceur rouge <sup>6</sup>	8 4		Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>	8	0		
White Sucker <sup>6</sup> Meunier noir <sup>6</sup>	8 4						

18" 20" 22" 24"

General population/population générale

Length/ Longueur		70 75 >75 c 28" 30" >30"	cm Length/ 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 >75 Longueur 6" 8" 10" 12" 14" 16" 18" 20" 22" 24" 26" 28" 30" >30"
Knife Lake / Lac Knif Algoma Dist./Dist. d'Algoma Walleye <sup>1</sup>	e   8   4	4818/8506	Lady Evelyn Lake / Lac Lady Evelyn Leo, Dane & Medina Twps./Cantons de Leo, de Dane et de Medina Timiskaming Dist./Dist. de Témiscamingue 4720/8010
Doré <sup>1</sup> Knight Lake / Lac Kn	ight 0	5010 (0017	Walleye <sup>1</sup> 8 4 0
Cochrane Dist./Dist. de Cochran Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>	8 4 0	5010/8017	Lady Ruth Lake / Lac Lady Ruth Doon Twp./Canton de Doon, Timiskaming Dist./ Dist. de Témiscamingue  4753/8048  Yellow Perch¹ Perchaude¹ 4
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup> Knob Lake / Lac Kno			Lang Lake / Lac Lang southeast of Espanola/sud-est d'Espanola, Curtain Twp./Canton de Curtain, Sudbury Dist./Dist. de Sudbury 4610/8140
Thunder Bay Dist./Dist. de Thunc Yellow Perch <sup>6</sup> Perchaude <sup>6</sup> White Sucker <sup>6</sup>	8 4 4 0 8	4847/8627	Smallmouth Bass¹ 8 Achigan à petite bouche¹ 8 4  Lang Lake / Lac Lang north of Spanish/nord de Spanish, Shedden Twp./Canton de Shedden, Algoma Dist./Dist. d'Algoma 4616/8219
Meunier noir <sup>6</sup> Kukagami Lake / Lac	8 4  C KUkagami Kelly et de Davis, Sudbury Dist./Dist. de Sudbury	4644/8033	Northern Pike <sup>1</sup>
Lake Trout <sup>2</sup> Truite de lac <sup>2</sup> Walleye <sup>1</sup>	8 8 8	4	Northwest of Lake St. Joseph/nord-ouest du lac St. Joseph, Kenora Dist./Dist. de Kenora   5135/9130   Walleye¹
Doré <sup>1</sup> Smallmouth Bass <sup>2</sup> Achigan à petite bouche <sup>2</sup> Ling <sup>2</sup> Lotte <sup>2</sup>	8 8 8 8 8 8		Larder Lake / Lac Larder         McGarry Twp./Canton de McGarry, Timiskaming Dist./Dist. de Témiscamingue         4805/7938           Lake Trout <sup>5,12</sup> 8         4           Truite de lac <sup>5,12</sup> 8         4           Whitefish <sup>5</sup> 8         4
Kwagama Lake / Lak Greenwood Twp./Canton de Gre Brook Trout <sup>1</sup> Omble de fontaine <sup>1</sup>	c Kwagama eenwood, Algoma Dist./Dist. d'Algoma  8  8	4727/8435	Grand corégone <sup>5</sup> 8         4         4           Northern Pike <sup>6</sup> 8         4           Brochet <sup>6</sup> 8         4         0           Walleye <sup>6,12</sup> 8         4
Kwinkwaga Lake / L Flood & Magone Twps./Cantons Thunder Bay & Algoma Dists./Di Lake Trout <sup>1</sup>	de Flood et de Magone	4848/8520	Doré <sup>6,12</sup> 8         4         0           Smallmouth Bass²         8         4         0           Achigan à petite bouche²         8         4         4           White Sucker <sup>6</sup> 8         4         8
Truite de lac¹	8 4 0		Meunier noir <sup>6</sup>

Lake Trout⁵					8			4	4		
Truite de lac <sup>5</sup>				3		4		0			
Laurentian Lake / Lo McKim & Neelon Twps./Cantor				on, Sudbu	ury Dist./D	ist. de Sudb	ury			4627/	8057
Northern Pike¹ Brochet¹							8				
Lillabelle Lake / Lac Glackmeyer Twp./Canton de G			rane D	ist./Dist. d	de Cochra	ne				4906/	8102
Northern Pike <sup>6</sup>						8					
Brochet <sup>6</sup>				8			4	,			
Yellow Perch⁵ Perchaude⁵		8									
Limestone Creek / F	Ruissec	il ur	mest	one							
				Dist. de Th	nunder Bay	y				4903/	8807
Corrigal Twp./Canton de Corri Rainbow Trout <sup>2,7</sup>				Dist. de Th	nunder Ba	8	T	4		4903/	8807
Corrigal Twp./Canton de Corri Rainbow Trout <sup>2,7</sup>				Dist. de Th	nunder Bay			4		4903/	8807
Corrigal Twp./Canton de Corri Rainbow Trout <sup>2,7</sup> Truite arc-en-ciel <sup>2,7</sup> Linger Lake / Lac Li	gal, Thund	der Bay	Dist./		bury	8				4903/ 4705/	
Corrigal Twp./Canton de Corri Rainbow Trout <sup>2,7</sup> Fruite arc-en-ciel <sup>2,7</sup> Linger Lake / Lac Li Seagram Twp./Canton de Seag Lake Trout <sup>1</sup>	gal, Thund	der Bay	Dist./		bury 8	8 8					
Corrigal Twp./Canton de Ćorri Rainbow Trout <sup>2,7</sup> Fruite arc-en-ciel <sup>2,7</sup> Linger Lake / Lac Li Seagram Twp./Canton de Seaç ake Trout <sup>1</sup> Fruite de lac <sup>1</sup>	gal, Thund	der Bay	Dist./		bury	8 8		4			
Corrigal Twp./Canton de Corri Rainbow Trout <sup>2,7</sup> ruite arc-en-ciel <sup>2,7</sup> .inger Lake / Lac Li seagram Twp./Canton de Seag ake Trout <sup>1</sup> fruite de lac <sup>1</sup> Northern Pike <sup>1</sup>	gal, Thund	der Bay	Dist./		bury 8	8 8		4			
Corrigal Twp./Canton de Corri Rainbow Trout <sup>2,7</sup> Trutte arc-en-ciel <sup>2,7</sup> Linger Lake / Lac Li Seagram Twp./Canton de Seag Lake Trout <sup>1</sup> Trutte de lac <sup>1</sup> Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup> Lingman Lake / Lac	nger gram, Sud	bury D	Dist./		bury 8	8 8		4		4705/	8030
Corrigal Twp./Canton de Corri Rainbow Trout <sup>2,7</sup> Iruite arc-en-ciel <sup>2,7</sup> Linger Lake / Lac Li Seagram Twp./Canton de Seag Lake Trout <sup>1</sup> Truite de lac <sup>1</sup> Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup> Lingman Lake / Lac Kenora Dist./Dist. de Kenora	nger gram, Sud	bury D	Dist./		bury 8	8 8		4			8030
Corrigal Twp./Canton de Corri Rainbow Trout <sup>2,7</sup> Truite arc-en-ciel <sup>2,7</sup> Linger Lake / Lac Li Seagram Twp./Canton de Seaç	nger gram, Sud	bury D	Dist./		bury 8	8 8	4	4		4705/	8030
Corrigal Twp./Canton de Corri Cainbow Trout <sup>2,7</sup> Truite arc-en-ciel <sup>2,7</sup> Linger Lake / Lac Li  Linger Lake / Lac Li  Linger Lake / Lac Li  Linger Lake / Lac  Linger Lake / Lac  Linger Lake / Lac  Lingman Lake / Lac  Cenora Dist./Dist. de Kenora  Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup> Link Lake / Lac Link	nger gram, Sud	bury D	ist./Dis	st. de Sudh	8 8 8	8 8 8 4	4	4		4705/	9252
Corrigal Twp./Canton de Corri Rainbow Trout <sup>2,7</sup> ruite arc-en-ciel <sup>2,7</sup> Linger Lake / Lac Li leagram Twp./Canton de Seag ake Trout <sup>1</sup> Truite de lac <sup>1</sup> Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup> Lingman Lake / Lac Lingman Lake / Lac Lingman Lake / Lac Lingman Lake / Lac Lingman Lake / Lac Link Lake / Lac Link Strathy Twp./Canton de Strathy	nger gram, Sud	bury D	ist./Dis	st. de Sudh	8 8 8	8 8 8 4	4	4		4705/ 5346/	9252
Corrigal Twp./Canton de Corri Rainbow Trout <sup>2,7</sup> ruite arc-en-ciel <sup>2,7</sup> Linger Lake / Lac Li leagram Twp./Canton de Seag ake Trout <sup>1</sup> fruite de lac <sup>1</sup> Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup> Lingman Lake / Lac Lenora Dist./Dist. de Kenora Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup> Link Lake / Lac Link strathy Twp./Canton de Strathy Northern Pike <sup>6</sup> Brochet <sup>6</sup>	nger gram, Sud	der Bay	r Dist./	st. de Sudk	8 8 8	8 8 8 4	4	4 0		4705/ 5346/	9252
Corrigal Twp./Canton de Corri Rainbow Trout <sup>2,7</sup> Fruite arc-en-ciel <sup>2,7</sup> Fruite arc-en-ciel <sup>2,7</sup> Linger Lake / Lac Li Seagram Twp./Canton de Seag Lake Trout <sup>1</sup> Fruite de lac <sup>1</sup> Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup> Lingman Lake / Lac Kenora Diist./Dist, de Kenora Walleye <sup>1</sup>	nger gram, Sud	der Bay	r Dist.// ist./Dis	st. de Sudh	8 8 8	8 8 8 4	4	4 0		4705/ 5346/	9252

Length/ 15 Longueur 6"	20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 > 8" 10" 12" 14" 16" 18" 20" 22" 24" 26" 28" 30" >	
Link Lake / Lac Link Continued/Suite	4704/7949	Little Jackfish River (Lower) / Rivière Little Jackfish (tronçon inf.) Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay 5017/8823
White Sucker <sup>6</sup> Meunier noir <sup>6</sup>	8	Walleye¹         8         4           Doré¹         4         0
Linn Lake / Lac Linn Bomby Twp./Canton de Bomby, Thund	der Bay Dist./Dist. de Thunder Bay 4839/8552	Little Joe Lake / Lac Little Joe Tustin Twp./Canton de Tustin, Kenora Dist./Dist. de Kenora 4950/9350
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>	2 0	Walleye2         8         4           Doré2         4         0
Lisgar Lake / Lac Lisgar Lisgar Twp./Canton de Lisgar, Cochra	rine Dist./Dist. de Cochrane 4848/8232	White Sucker <sup>2</sup> 8 Meunier noir <sup>2</sup> 8 4
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>	4 2 0	Little Kesagami Lake / Lac Little Kesagami Cochrane Dist./Dist. de Cochrane 4945/8016
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>	8 4 2 4 0	Northern Pike <sup>6</sup> 8 4 0
Little Abitibi Lake / Lac Sangster Twp./Canton de Sangster, C		
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>	8 4 2	Little Metionga Lake / Petit lac Metionga Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay 4941/9033
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>	8 4 2	Northern Pike <sup>2</sup>   8   4   2
White Sucker <sup>1</sup> Meunier noir <sup>1</sup>	8 4	Walleye¹
Little Agawa Lake / Lac Larson Twp./Canton de Larson, Algon		Little Missinaibi Lake / Lac Little Missinaibi Clifton, Abbey & Chaplin Twps./Cantons de Clifton, d'Abbey et de Chaplin, Sudbury Dist./Dist. de Sudbury 4813/8338
Brook Trout <sup>1</sup> Omble de fontaine <sup>1</sup>	8   4   0	Northern Pike <sup>1</sup>   8   4       Brochet <sup>1</sup>   4   0
Little Cedar Lake / Lac L Brothers Twp./Canton de Brothers, Th	under Bay Dist./Dist. de Thunder Bay 4841/8550	
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>	8 4 2	Little Mose Lake / Lac Little Mose Gemmell Twp./Canton de Gemmell, Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay 4908/8546
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>	8 4 0	Northern Pike <sup>1</sup>
Yellow Perch <sup>1</sup> Perchaude <sup>1</sup>	8 8 4	Walleye <sup>1</sup> 8 4
		White Sucker¹         8           Meunier noir¹         8

1		1		ı			8					
				8	3			4				
			8				4				٦	
	8			4		0						
Lac I	ittle	Sach	nigo								540	9/9211
				a							461	8/8220
				4	)	2						
			oma								463	8/8233
					8	8		4				
ac Lit	tle S	lurge	)								491:	2/8855
					8			4		$\top$	2	
								0				
		1				2	0					
				(	)							
				nissina							463	3/7927
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	9 - 10							4			$\overline{}$	_
								0				
		8		]								7
	8	4	0									
c Little	Tro	ut									510	4/9317
									8			4
							8			4		0
	Lac L Algome Alg	Lac Little State I Lac Little State I Lac Little State I Lac Little State I Lac Little State I Lac Little State I Lac Little State I Lac Little T, Nipissing Disi	Lac Little Sach  Lac Little Serp  Algoma Dist./Dist. d'  etit lac Sister  goma Dist./Dist. d'Alg  ac Little Sturge  der Bay  8 8 4 Lac Little Tomik  t, Nipissing Dist./Dist.	Lac Little Sachigo  Lac Little Serpent Algoma Dist./Dist. d'Algoma  Setit lac Sister Goma Dist./Dist. d'Algoma  Cac Little Sturge  der Bay  8 8 4 Lac Little Tomiko Lac Little Tomiko Lac Little Tomiko Lac Little Sturge der Bay  8 8 4 0	Lac Little Sachigo  Lac Little Serpent Algoma Dist./Dist. d'Algoma  4  etit lac Sister goma Dist./Dist. d'Algoma  ac Little Sturge  der Bay  8 4  Cac Little Tomiko t, Nipissing Dist./Dist. de Nipissing  8 8 4 0	Lac Little Sachigo  Lac Little Serpent Algoma Dist./Dist. d'Algoma  4  0  stit lac Sister goma Dist./Dist. d'Algoma  ac Little Sturge der Bay  8  8  4  7  8  8  8  8  8  8  8  8  8  8  8  8	Lac Little Sachigo    B	Lac Little Sachigo    B	Lac Little Sachigo	Lac Little Sachigo    B   4     Lac Little Serpent     Algoma Dist./Dist. d'Algoma     4   2     0     0     1   2     0     2     0	Lac Little Sachigo    B	Lac Little Sachigo

Northern Ontario/Nord de l'Ontaric

Sensitive population/population sensible – Women of child-bearing age and children under 15/Les femmes en âge de procréer et les enfants de moins de 15 ans

Longueur 6"

10" 12" 14" 16" 18" 20" 22" 24" 26" 28" 30" >30"

Length/ 1 Longueur 6		45 50 55 60 18" 20" 22" 24"	65 70 75 >75 26" 28" 30" >30		ı/ 15 2 eur 6" 8		30 35 12" 14"	40 45 16" 18"			65 70 26" 28"	75 >75 30" >30
Little Trout Lake / Lac Continued/Suite	Little Trout		5104/9317	Long Lake / Lac Lac Continued/Suite	ong						473	37/8050
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>	8	4		Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>		8	4	0	2	0		
Little Trout Lake / Lac Sudbury Dist./Dist. de Sudbury	Little Trout		4616/8113	Long Lake / Lac Lac Kushog, Kinogami & Robilla	ırd Lakes / La	ıcs Kushog,	Kinogami e	et Robillard				
Lake Trout <sup>1</sup> Truite de lac <sup>1</sup>	8	8	1	Timiskaming Dist./Dist. de Té	èmiscamingu	e T	1 1					49/8008
Smallmouth Bass <sup>1</sup> Achigan à petite bouche <sup>1</sup>	8 8		4	Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup> Walleye <sup>6</sup>		8	4		0 2		0	
Little Turtle Lake / Lac				Doré <sup>6</sup>				0				
Rainy River Dist./Dist. de Rainy Ri	er		4847/9240	Longlegged Lake ,	/ Lac Lo	nglegge	ed					
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>	8	<u>4</u>	0	Kenora Dist./Dist. de Kenora Northern Pike <sup>1</sup>	a		1 1		8		4	46/9408 0
Walleye <sup>4</sup>	8 4			Brochet <sup>1</sup>				8	4		0	
Doré⁴ <sup>′</sup>	4 0			Walleye <sup>1</sup>				8	4	2		
Sauger <sup>1</sup> Doré noir <sup>1</sup>	8 4 2			Doré <sup>1</sup> Longpoint Lake /	lac lone	noint	4		0			
Little Wawa Lake / La				Chown & Lawson Twps./Car	ntons de Cho	wn et de La	wson, Timis	kaming Dist.,	/Dist. de Témis		474	42/8037
Triquet & Peters Twps./Cantons de	Triquet et de Peters, Sudbury Dist./Dis	st. de Sudbury 8	4751/8350	Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>					4	8		4
Brochet <sup>1</sup>	8	4		Walleve <sup>1</sup>			8		4	2	0	
Loganberry Lake / Lo				Doré <sup>1</sup>		8		4		0		
Thunder Bay Dist./Dist. de Thunde Northern Pike <sup>2</sup>	Bay	8	4926/9007	Whitefish <sup>1</sup> Grand corégone <sup>1</sup>				8				
Brochet <sup>2</sup>		4	0	Cisco <sup>1</sup>		8			-			
Walleye <sup>1</sup>	8	4		Cisco <sup>1</sup>		8						
Doré <sup>1</sup>	4	0		Lorrain Lake / Lac								
Lola Lake / Lac Lola Dunphy & Chenard Twps./Cantor	S. Lorrain Twp./Canton de La Northern Pike <sup>1</sup>	orrain S., Tin	niskaming D	Dist./Dist. de	e Témiscamin	gue 8		470	06/7937			
Northern Pike <sup>1</sup>	de Donphy et de Chendra, Algoria E	8	4822/8438	Brochet <sup>1</sup>			8		4			-
Brochet <sup>1</sup>		4	0	Louise Lake / Lac								
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>	8	4	2	north of Cochrane/nord de	Cochrane, Le	itch Twp./C	anton de Le	eitch, Cochrai		le Cochrar	ne 491	16/8107
Dole	8 4		0	Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>					4			

Northern Ontario/Nord de l'Ontaric

Length/ 1 Longueur 6		70 75 >75 cr 28" 30" >30"	
Lower Detour Lake /   Continued/Suite Walleye1	Lac Lower Detour	4957/7937	Lyon Lake / Lac Lyon Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay  Northern Pike®  8
Doré <sup>1</sup>	0		Brocheté 8
Lower Lake / Lac Low Thunder Bay Dist./Dist. de Thunde	ег Вау	4856/8704	Macaulay (Fox) Lake / Lac Macaulay (Fox) Venturi Twp./Canton de Venturi, Sudbury Dist./Dist. de Sudbury 4635/8144
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>	8 8 4	0 0	Lake Trout <sup>1</sup>   8   4   2
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>	8 4 0		Smallmouth Bass <sup>1</sup> 8 Achigan à petite bouche <sup>1</sup> 8 4
Whitefish <sup>2</sup> Grand corégone <sup>2</sup>	8 8 4		Macutagon Lake / Lac Macutagon Roberta Twp./Canton de Roberta, Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay 4906/8529
Cisco <sup>2</sup> Cisco <sup>2</sup>	8 4		Northern Pike <sup>1</sup>   0
White Sucker <sup>1</sup> Meunier noir <sup>1</sup>	8 8 4		Walleye¹         4         0           Doré¹         4         0
	ake / Lac Lower Matagamasi thy, Sudbury Dist./Dist. de Sudbury	4650/8029	Madalaine Lake / Lac Madalaine Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay 4813/9037
Smallmouth Bass <sup>2</sup> Achigan à petite bouche <sup>2</sup>	8 8		Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche¹  8 4
Lower Notch Lake / L Montreal River/Rivière Montréal		1700 (7000	Madawanson Lake / Lac Madawanson Redden & Strain Twps./Cantons de Redden et de Strain, Algoma Dist./Dist. d'Algoma 4637/8211
Northern Pike <sup>5</sup>	S., Timiskaming Dist./Dist. de Témiscamingue	4708/7928	Lake Trout <sup>4</sup> 8           Truite de lac <sup>4</sup> 8         4
Brochet <sup>5</sup> Walleye <sup>5</sup>	8 4 0		Madden Lake / Lac Madden Kenora Dist./Dist. de Kenora 5156/9249
Doré <sup>5</sup>	0		Northern Pike <sup>1</sup> 4 2
Miramichi & Asquith Twps./Canto	ske / Lac Lower Opikinimika ns de Miramichi et d'Asquith, Sudbury Dist./Dist. de Sudbury	4731/8120	Brochet <sup>1</sup>
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>	8 4 0		Doré <sup>1</sup>   4   0     Maggotte Lake / Lac Maggotte
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>	8 4 0		Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay         5006/8928           Northern Pike²         8         4         2         0
			Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Broche
			Walleye <sup>1</sup> 8 4 2 0 Doré <sup>1</sup> 8 4 0

Kenora Dist./Dist. de Kenora  Northern Pike <sup>2</sup>				$\overline{}$			-	_	8			4
Brochet <sup>2</sup>									_			0
Walleye <sup>2</sup>							8					
Doré <sup>2</sup>							4					
Whitefish <sup>2</sup> Grand corégone <sup>2</sup>						8						
Magnet Lake / Lac	Magne	et	/-									,
Errington Twp./Canton d'Erring Northern Pike <sup>6</sup>	gton, Thun	der Ba	y Dist./D	Dist. de T	hunder Bay						4942	/8/0
Brochet <sup>6</sup>												
Magpie River / Rivi Steephill Falls Reservoir/Réserv				Algoma I	Dist./Dist.	d'Algor	na				4805	/844
Northern Pike <sup>1</sup>							2				0	П
								_				
Brochet <sup>1</sup>								0				4
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup> Magpie River / Rivi downstream of Steephill Falls Re				oir des c	2 hutes Steep	hill	0	0	)			10.6
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup> Magpie River / Rivi downstream of Steephill Falls Re Algoma Dist./Dist. d'Algoma					hutes Steep			(	)		4804	/844
Walleye¹ Doré¹ Magpie River / Rivi downstream of Steephill Falls Re Algoma Dist./Dist. d'Algoma Northern Pike¹					hutes Steep	shill	0		)		4804	/844
Walleye¹ Doré¹ Magpie River / Rivi downstream of Steephill Falls Re Algoma Dist./Dist. d'Algoma Northern Pike¹ Brochet¹					hutes Steep			(	)		_	/844
Doré¹ ´  Magpie River / Rivi downstream of Steephill Falls Re Algoma Dist./Dist. d'Algoma  Northern Pike¹ Brochet¹  Walleye¹			lu réservo		hutes Steep	4					_	/844
Walleye¹ Doré¹  Magpie River / Rivi downstream of Steephill Falls Re Algoma Dist./Dist. d'Algoma  Northern Pike¹ Brochet¹  Walleye¹ Doré¹  Whitefish¹			2		8 0	4			)		_	/844
Walleye¹ Doré¹  Magpie River / Rivi downstream of Steephill Falls Re Algoma Dist./Dist. d'Algoma  Northern Pike¹ Brochet¹  Walleye¹ Doré¹  Whitefish¹ Grand corégone¹			lu réserve		hutes Steep 8 0	0			)		_	//844
Walleye¹ Doré¹  Magpie River / Rivi downstream of Steephill Falls Re Algoma Dist./Dist. d'Algoma  Northern Pike¹ Brochet¹  Walleye¹ Doré¹  Whitefish¹ Grand corégone¹  Brook Trout⁵			2	8	8 0	0			)		_	//844
Walleye¹ Doré¹  Magpie River / Rivi downstream of Steephill Falls Re Algoma Dist./Dist. d'Algoma  Northern Pike¹ Brochet¹  Walleye¹ Doré¹  Whitefish¹ Grand corégone¹ Brook Trout⁵ Omble de fontaine⁵  Makokibatan Lake /	/ Lac /	8 Make	2 8 4	8 8	hutes Steep  8	0				(	_	
Walleye¹ Doré¹  Magpie River / Rivi downstream of Steephill Falls Re Algoma Dist./Dist. d'Algoma  Northern Pike¹ Brochet¹  Walleye¹ Doré¹  Whitefish¹ Grand corégone¹ Brook Trout⁵ Omble de fontaine⁵  Makokibatan Lake , Kenora & Thunder Bay Dists./E	/ Lac /	8 Make	2 8 4	8 8	hutes Steep  8	0				(	0	
Walleye¹ Doré¹  Magpie River / Rivi downstream of Steephill Falls Re Algoma Dist./Dist. d'Algoma  Northern Pike¹ Brochet¹  Walleye¹ Doré¹  Whitefish¹	/ Lac /	8 Make	2 8 4	8 8	hutes Steep  8	0		0	4		0	/872

Length/ 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 > Longueur 6" 8" 10" 12" 14" 16" 18" 20" 22" 24" 26" 28" 30" >	
Makokibatan Lake / Lac Makokibatan Continued/Suite 5117/8720	Margaret Lake / Lac Margaret Leitch Twp./Canton de Leitch, Cochrane Dist./Dist. de Cochrane 4916/8108
Whitefish¹         8           Grand corégone¹         8	Northern Pike <sup>1</sup> 8 4 Brochet <sup>1</sup> 8 4 0
Cisco <sup>1</sup> 8 8 8	Margot Lake / Lac Margot Kenora Dist./Dist. de Kenora 5228/9310
Makonie Lake / Lac Makonie Lloyd Twp./Canton de Lloyd, Sudbury Dist./Dist. de Sudbury 4821/8313	
Northern Pike <sup>1</sup> 8 4 Brochet <sup>1</sup> 8 4 0	Walleye <sup>1</sup> 8 4 Doré <sup>1</sup> 4 0
Walleye¹         8           Doré¹         4         0	Margueratt Lake / Lac Margueratt Milner Twp./Canton de Milner, Timiskaming Dist./Dist. de Témiscamingue 4737/8052
Maley Reservoir / Réservoir Maley Greater Sudbury Area/Région du Grand Sudbury 4633/8053	Yellow Perch¹ 8 4 Perchaude¹ 4 0
White Sucker²         8           Meunier noir²         8	Marie Louise Lake / Lac Marie Louise Sibley Twp./Canton de Sibley, Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay 4823/8848
Brown Bullhead²         8         4           Barbotte brune²         8         4	Northern Pike <sup>1</sup>   8   4   0
Mamainse Lake / Lac Mamainse Ryan Twp./Canton de Ryan, Algoma Dist./Dist. d'Algoma 4701/843c	Smallmouth Bass² Achigan à petite bouche²  8 4 0
Lake Trout <sup>2</sup> 8 Truite de lac <sup>2</sup> 8	Marina Lake / Lac Marina Corley Twp./Canton de Corley, Timiskaming Dist./Dist. de Témiscamingue 4724/8040
Brook Trout <sup>1</sup>     8       Omble de fontaine <sup>1</sup>   8	Brook Trout <sup>1</sup> 8 0mble de fontaine <sup>1</sup> 8 4 0
Mameigwess Lake / Lac Mameigwess north of Lansdowne House/nord de Lansdowne House, Kenora Dist./Dist. de Kenora 5235/8750	Marks Lake / Lac Marks Marks Twp./Canton de Marks, Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay 4824/8950
Northern Pike <sup>1</sup>	Brook Trout <sup>2</sup> 8 0mble de fontaine <sup>2</sup> 4
Walleye <sup>1</sup>	Marmion Lake / Lac Marmion Rainy River Dist./Dist. de Rainy River 4853/9131
Mameigwess Lake / Lac Mameigwess west of Ignace/ouest d'Ignace, Ilsey Twp./Canton d'Ilsey, Kenora Dist./Dist. de Kenora 4934/9145	Northern Pike <sup>2</sup> 8 4 0 Brochet <sup>2</sup> 8 4 0
Lake Trout¹         8         4           Truite de lac¹         8         4         0           Walleye¹         8         0         0	Walleye <sup>2</sup> Doré <sup>2</sup> 8  4 0
DOIR 8	

Marne Lake / Lac Ma Burrows & Kemp Twps./Cantons		ows et	de Kem	p, Sud	lbury D	ist./Dis	t. de S	udbury				4747/	8119
Northern Pike <sup>1</sup>								8				4	
Brochet <sup>1</sup>								4			(	0	
Marquette Lake / Lac Marquette Twp./Canton de Marq				Dist. de	Sudbu	ry						4712/	8144
Northern Pike <sup>1</sup>			8 4										
Brochet <sup>1</sup>			<u> </u>		0								
Marshalok Lake / Lak Kenora Dist./Dist. de Kenora	c Ma	rsha	lok									5022/	9335
Whitefish <sup>1</sup>							3						
Grand corégone <sup>1</sup>					8	8	3			-			
Cisco <sup>1</sup>					8								
Marshland Lake / La Esten Twp./Canton d'Esten, Algor				na								4619/	8237
Brown Bullhead <sup>1</sup>		8											
Barbotte brune <sup>1</sup>	1	3	0										
Marten Lake / Lac M Sisk & McLaren Twps./Cantons d			Laren,	Nipiss	ing Dist	./Dist.	de Nip	oissing				4643/	7947
Walleye <sup>1</sup>						4	2	0					
Doré <sup>1</sup>						(	)						
Lake Trout <sup>1</sup> Truite de lac <sup>1</sup>			3		ł								
Martison Lake / Lac	Mart	icon											_
Cochrane Dist./Dist. de Cochrane		13011										5024/	8308
Northern Pike <sup>1</sup>									3			4	
Brochet <sup>1</sup>						4		4		Т	0	T	
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>						0							
Massey Lake / Lac M Capreol Twp./Canton de Capreo			./Dist.	de Suc	bury							4640/	8051
Walleye <sup>6</sup>		/	,			3					4		
Doré <sup>6</sup>				8					4	(	)	]	
	1	1	I	1	1			l .	l	1	l	1	1

Northern Ontario/Nord de l'Ontaric

Length/ 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 >7 Longueur 6" 8" 10" 12" 14" 16" 18" 20" 22" 24" 26" 28" 30" >3	
Massey Lake / Lac Massey Continued/Suite 4640/8051	Mattagami River / Rivière Mattagami Loon Rapids/Rapides Loon 4905/8134
Yellow Perch <sup>6</sup> 8           Perchaude <sup>6</sup> 8	Northern Pike <sup>1</sup>
Matagamasi Lake / Lac Matagamasi  Mackelcan & Rathburn Twps./Cantons de Mackelcan et de Rathburn, Sudbury Dist./Dist. de Sudbury  4647/8036	Walleye <sup>1</sup>
Lake Trout <sup>1</sup> Truite de lac <sup>1</sup> Walleye <sup>1</sup> 8	Mattagami River / Rivière Mattagami downsteam of Island Falls to Smooth Rock Falls en aval des chutes Island jusqu'à Smooth Rock Falls 4912/8138
Doré¹ 8 Smallmouth Bass¹ 8	Northern Pike <sup>2</sup> 8 4 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
Achigan à petite bouche         8   4	Walleye <sup>2,8</sup>
Northern Pike <sup>1</sup>	Meunier noip*2.8.10,11
Volative   Doré	Sturgeon <sup>4</sup> 8         4           Esturgeon de lac <sup>4</sup> 8         4
Matchett Lake / Lac Matchett Kenora Dist. / Dist. de Kenora 5213/9323	Mattagami River / Rivière Mattagami downstream of Smooth Rock Falls to Cypress Falls en aval de Smooth Rock Falls jusqu'aux chutes Cypress 4929/8146
Northern Pike <sup>1</sup>	Northern Pike <sup>1</sup>
Mather Lake / Lac Mather Kenora Dist./Dist. de Kenora 5050/9500	Longnose Sucker <sup>2</sup>   8
Northern Pike¹         8         4           Brochet¹         4         0	Mattagami River / Rivière Mattagami Cypress Falls to Little Long Generating Station, entre les chutes Cypress et la centrale Little Long 4946/8158
Matinenda Lake / Lac Matinenda  Juillette, Timmermans, Scarfe & Mack Twps./Cantons de Juillette, de Timmermans, de Scarfe et de Mack, Algoma Dist./Dist. d'Algoma 4622/8257	Northern Pike <sup>2</sup>
Lake Trout¹         8         4           Truite de lac¹         8         4         0	Doré <sup>2,7</sup> 8         4         0           White Sucker <sup>6</sup> 8         4         0           Meunier noir <sup>6</sup> 8         4         0

Northern Ontario/Nord de l'Ontaric

Length/ 15 Longueur 6"	20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 >7 8" 10" 12" 14" 16" 18" 20" 22" 24" 26" 28" 30" >3	
Max Lake / Lac Max Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder B	Bay 4909/8923	McFarlane Lake / Lac McFarlane Continued/Suite 4625/8059
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>	8 4 0	Cisco <sup>6</sup> 8 Cisco <sup>6</sup> 8
White Sucker <sup>1</sup> Meunier noir <sup>1</sup>	8 8	McIntosh Lake / Lac McIntosh German & Dundonald Twps./Cantons de German et de Dundonald, Cochrane Dist./Dist. de Cochrane 4838/8052
Maxwell Lake / Lac Mo Gurney Twp./Canton de Gurney, Co		Northern Pike <sup>1</sup>   8   4   2       Brochet <sup>1</sup>   4   0
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>	8 4 0	McKay Lake / Lac McKay Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay 4937/8625
May Lake / Lac May Algoma Dist./Dist. d'Algoma	4625/8229	Lake Trout¹         8         4           Truite de lac¹         8         4         0
Lake Trout <sup>1</sup> Truite de lac <sup>1</sup>	8 8 4	Whitefish2   8     8
Maynard Lake / Lac M Kenora Dist./Dist. de Kenora	laynard 5022/9354	Northern Pike <sup>1</sup>   8   8   4
Northern Pike <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup>	8 4 0	Walleye2         8           Doré2         8
Walleye <sup>2</sup> Doré <sup>2</sup>	8 4 0	McKellar Lake / Lac McKellar McKellar Twp./Canton de McKellar, Parry Sound Dist./Dist. de Parry Sound 4531/7956
Sauger <sup>1</sup> Doré noir <sup>1</sup>	8 4 2	Northern Pike <sup>1</sup>   8   8   4   0
Whitefish <sup>2</sup> Grand corégone <sup>2</sup>	8 8	Walleye <sup>1</sup> 8 4 0
Cisco <sup>1</sup>	8 8	McLeister Lake / Lac McLeister Cochrane Dist./Dist. de Cochrane 5003/8254
Ling <sup>1</sup> Lotte <sup>1</sup>	8 4 0	Walleye <sup>1</sup> 8 4
White Sucker <sup>1</sup> Meunier noir <sup>1</sup>	8 4	McMahon Lake / Lac McMahon McMahon & Aberdeen Twps./Cantons de McMahon et d'Aberdeen, Algoma Dist./Dist. d'Algoma 4632/8348
McCabe Lake / Lac Mc Algoma Dist./Dist. d'Algoma	cCabe 4625/8234	Lake Trout²         8         4           Truite de lac²         8         4         0
Lake Trout <sup>1</sup> Truite de lac <sup>1</sup>	8 8	Meandering Lake / Lac Meandering Kenora Dist./Dist. de Kenora 5007/9354
		Northern Pike <sup>1</sup>   8   4   2   0

Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>						4		0	2	(	)		
White Sucker <sup>1</sup>						8							
Meunier noir <sup>1</sup>					8	3	4						
Meggisi Lake / Lac N Kenora Dist./Dist. de Kenora	legg	isi										4917,	/9236
Lake Trout <sup>4</sup> Truite de lac <sup>4</sup>					4	3	1						
Megisan Lake / Lac A Carton & Ewan Twps./Cantons de Sudbury & Algoma Dists./Dists. d	Carto	n et d'E		ma								4715,	/8332
Lake Trout <sup>2</sup> Truite de lac <sup>2</sup>				4	3			0	4				
Melchett Lake / Lac N Thunder Bay Dist./Dist. de Thunde		nett										5042	/8702
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>				8		8	4				4	0	2
Walleye <sup>1</sup>			8			4			2				
Doré <sup>1</sup>	1. 1	8		4			0						_
Melick Lake / Lac Me Montrose Twp./Canton de Montro	IICK se, Tim	iskami	ng Dist	./Dist.	de Tém	iscamir	ngue					4757,	/8103
Yellow Perch <sup>1</sup>		3											
Perchaude <sup>1</sup>	_	3											
Menako Lake / Lac N Kenora Dist./Dist. de Kenora	lena	ko										5205	/9011
Northern Pike <sup>1</sup>						8				4			
Brochet <sup>1</sup>					3		4			0			
Walleye <sup>1</sup>		_	_	3			4						
Doré <sup>1</sup>		8		4		0							
Mercer Lake / Lac Me Falconer Twp./Canton de Falcone			ist./Dis	t. de N	lipissing	1						4610,	/8015
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>						4	8		0	4			
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>				8		4	)	2					
Length/ 1			25 3			0 4		i0 5		0 6			75 >7

Northern Ontario/Nord de l'Ontaric

Length/ 1 Longueur 6		25 30 0" 12"		10 45 6" 18"	50 55 20" 22				75 >75 30" >30		ength/ 15 ongueur 6'				35 40 14" 16'			55 22"				5 >75 cn )" >30"
Mesomikenda Lake / Chester Twp./Canton de Chester,								4740	)/8153	Miminiska Lake Thunder Bay & Kenora				t de Ke	enora						5135/	8837
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>			8		4 0					Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>						8				4 0		0
Walleye¹ Doré¹		8	4	0		0				Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>		8	8				4					
White Sucker <sup>1</sup> Meunier noir <sup>1</sup>			8	4						Whitefish <sup>1</sup> Grand corégone <sup>1</sup>						8						
Meta Lake / Lac Meta Thunder Bay Dist./Dist. de Thunde								503	1/8724	Cisco <sup>1</sup>		8										
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>				8		8	4		0	Mindemoya La Carnarvon Twp./Canto	ike / La in de Carna	c Min	demo	ya ist./Di	st. de Man	itoulin					4545/	8213
Walleye <sup>1</sup>			8			4				Walleye <sup>1</sup>	-				8						l.	
Doré <sup>1</sup> Yellow Perch <sup>1</sup>	8	8	1	4 	C	)				Doré <sup>1</sup> Yellow Perch <sup>2</sup>	-		8				4	$\top$				
Perchaude <sup>1</sup>			4							Perchaude <sup>2</sup>	ŀ	8	Ť	4								
Whitefish <sup>1</sup>				8						Whitefish <sup>2</sup>					8							
Grand corégone <sup>1</sup>			8	8						Grand corégone <sup>2</sup>		-	8		8							
White Sucker <sup>1</sup> Meunier noir <sup>1</sup>			8							Cisco <sup>1</sup>			8									
Michaud Lake / Lac /	Michaud						Ţ,			White Sucker <sup>1</sup>					8							
Tyrone Twp./Canton de Tyrone, Si	Sudbury Dist./[	Dist. de Su	udbury					4649	/8114	Meunier noir <sup>1</sup>	1 (				8							
Lake Trout <sup>2</sup> Truite de lac <sup>2</sup>			8	8		4				Minisinakwa La Noble Twp./Canton de					urv						4739/	8144
Michi Lake / Lac Mic	hi									 Northern Pike <sup>1</sup>	1 (02)0, 000	00.7 0.0.	., 2151. 00	l	017	8		Т		4	4, 0, 7	0.44
Michipicoten Island/Île Michipicot	ten, Thunder B	Bay Dist./[	Dist. de Thu	nder Bay					5/8554	Brochet <sup>1</sup>					4					0		
Lake Trout <sup>2</sup> Truite de lac <sup>2</sup>				4	8	4	)	2	-	Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>			4			4		0			0	
Michipicoten River /	Diviòro M	Aichini	coton	4	·		)			Cisco <sup>1</sup>	ŀ		<u>4</u> 3		Т			T		Т	T	
spawning run/frayères, Algoma [			COIGII					4756	5/8451	Cisco <sup>1</sup>	Ī	8	4									
Chinook Salmon <sup>2</sup>				8			4		2	White Sucker <sup>1</sup>					8							
Saumon quinnat <sup>2</sup>				8			4		0	Meunier noir <sup>1</sup>			-	8			4	_				
Rainbow Trout <sup>2,10</sup> Truite arc-en-ciel <sup>2,10</sup>					4				-													
Pink Salmon <sup>2</sup> Saumon rose <sup>2</sup>			8		4																	
	<u> </u>					,			`				,		,			,	,			

Ministic Lake / Lac M southwest of Levack/sud-ouest de Ermatinger & Cascaden Twps./Co	Levack	itinger et de Co	ascaden, Sudb	oury Dist./Dist.	de Sudbury	4	634/8134
Walleye¹ Doré¹		8	8	4	0		
Smallmouth Bass <sup>1</sup> Achigan à petite bouche <sup>1</sup>			8 4				
Lake Trout <sup>1</sup> Truite de lac <sup>1</sup>						8	
Ministik Lake / Lac M south of Kesagami Lake/sud du la		Cochrane Dist	./Dist. de Cod	hrane		5	010/8024
Whitefish <sup>1</sup> Grand corégone <sup>1</sup>			8				
Minnitaki Lake / Lac A Kenora Dist./Dist. de Kenora	Minnitak	ti				4	958/9200
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>		8	8		4	2	
Misema Lake / Lac M Arnold Twp./Canton d'Arnold, Tir						4	813/7945
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>				C			
Walleye¹ Doré¹		8	4 0	2			
Mishi Lake / Lac Mish Thunder Bay Dist./Dist. de Thunde						4	805/8521
Lake Trout <sup>2</sup> Truite de lac <sup>2</sup>			8	3 4		<u>4</u> 0	2
Mishibishu Lake/Lac Thunder Bay Dist./Dist. de Thunde		shu				4	805/8525
Lake Trout <sup>2</sup> Truite de lac <sup>2</sup>			8	4		0	2
Missinaibi Lake / Lac Algoma & Sudbury Dists./Dists. d						4	823/8340
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>			4	3	0		
laneth/ 1	5 20 4	25 20 3		5 50 54	- 40 4	5 70	75 . 75

12" 14"

16" 18"

20" 22"

24"

General population/population générale

Northern Ontario/Nord de l'Ontaric

Longueur 6"

Length/ I Longueur é			35 40 4" 16	18" 2	0 55 0 0 22 2	60 65 24" 26"	28" 30	5 >75 o )" >30"	m	Length/ 1: Longueur 6				35 40 4" 16		20"		60 65 24" 26"		75 30'	" >30
Missinaibi Lake / Lac	Missinai	ibi							Molson Lake												
Continued/Suite							4823/	8340	Bomby Twp./Canton	de Bomby, Th	nunder [	Bay Dist./	Dist. de Tl	nunder B	ay					340/8	553
Walleye <sup>6</sup> Doré <sup>6</sup>		8	4		4 0	2	0		Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>							4	0	2	0		
Yellow Perch <sup>1</sup> Perchaude <sup>1</sup>		8							Monmonawso Kenora Dist./Dist. de		/ Lac	Monr	monav	vson					5	142/8	1930
Lake Trout <sup>5</sup>		İ	8		4		2	0	Northern Pike <sup>1</sup>	rtonora					Т	Т		8		. 42, 0	,00
Truite de lac <sup>5</sup>		8		4		0			Brochet <sup>1</sup>									4			
Whitefish <sup>1</sup> Grand corégone <sup>1</sup>				8					Montreal Rive					o, Timisk	aming [	Dist./Dis	t. de Témis	camingu	e 47	756/8	039
Ling <sup>1</sup>		8		4					Northern Pike <sup>6</sup>						8			4			0
Lotte <sup>1</sup>				0					Brochet <sup>6</sup>					8	4			0			
White Sucker <sup>1</sup> Meunier noir <sup>1</sup>			8	8	4	-			Walleye⁵ Doré⁵		4	8		4		0	2		0		
Longnose Sucker <sup>1</sup>			8		4	-			Smallmouth Bass <sup>6</sup>		4		8		4	2	Т	$\overline{}$	-		
Meunier rouge <sup>1</sup>			8						Achigan à petite		ŀ		4		0						
Missinaibi River (lowe below Thunder House/en aval de	er) / Rivio	ère Missi	naibi	(tronço	n inf.)		5005/	8311	Yellow Perch <sup>6</sup> Perchaude <sup>6</sup>		8										
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>		8		4					Rock Bass <sup>6</sup> Crapet de roche <sup>6</sup>		8	4									
Redhorse Sucker <sup>1</sup> Suceur rouge <sup>1</sup>			8	4 0					Whitefish <sup>6</sup> Grand corégone <sup>6</sup>	,					8	8		4			
White Sucker <sup>1</sup> Meunier noir <sup>1</sup>		8	4	4					White Sucker <sup>5</sup> Meunier noir <sup>5</sup>					П	8	8	T	4			
Missisa Lake / Lac M	iccica	8	4	0					Moose Lake /	/ Lac Ma	-010				8	4					$\dashv$
Kenora Dist./Dist. de Kenora	133130						5218/	8512	Bond Twp./Canton de			st./Dist. d	le Cochra	ne					48	330/8	044
Northern Pike <sup>1</sup>					8			4	Northern Pike <sup>5</sup>						8				4		$\Box$
Brochet <sup>1</sup>					4			0	Brochet <sup>5</sup>			-			4	_		0			
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>			8	4 0	2				Walleye⁵ Doré⁵				8		4	0	2				
Whitefish <sup>1</sup>		8	4	<u></u>					White Sucker <sup>6</sup>				4	8		T	_	$\blacksquare$			
Grand corégone <sup>1</sup>		8							Meunier noir <sup>6</sup>					8		4					
White Sucker <sup>1</sup> Meunier noir <sup>1</sup>				8	]				Moose River , at Kwataboahegan Ri				Caaba	one Die	/Dist	la Caalu			5	109/8	0.50
THE STREET HOR									Sturgeon <sup>1</sup>	iver/ a la rivie	ae rwa	nubbuneg	un, Cochi	une DISI	./ DISI. (	ie Cocur		8	- 31	107/0	4
									Esturgeon de lac <sup>1</sup>								8		4		0

Northern Pike <sup>1</sup>								8	;				4
Brochet <sup>1</sup>					1	3			4			(	0
Walleye <sup>1</sup>								1				0	]
Doré <sup>1</sup>								0				,	]
Whitefish <sup>1</sup>				8									
Grand corégone <sup>1</sup>				8	3								
White Sucker <sup>1</sup> Meunier noir <sup>1</sup>						8		4					
						4		0					
Moose River / Rivière Moosonee, Cochrane Dist./Dist. d												5120/	8024
Walleye <sup>1</sup>					8								
Doré <sup>1</sup>					4			C	)				
Cisco <sup>1</sup>		8	3										
Cisco <sup>1</sup>		8	3										
Mooseskull Lake / La		oses	kull										
Thunder Bay Dist./Dist. de Thunde	r Bay											4916/	8530
Walleye <sup>2</sup>			_	3				4					
Doré <sup>2</sup>			4				0						
Moray Lake / Lac Mo Zavits Twp./Canton de Zavits, Suc	oray Ibury D	ist./Dis	it. de S	udbury	,							4802/	8105
Northern Pike <sup>1</sup>						8	3	$\neg$		4			
Brochet <sup>1</sup>						4			(	)			
Walleye <sup>1</sup>			8	3		4		2					
Doré <sup>1</sup>			4			0							
Morris Lake / Lac Mo Kenora Dist./Dist. de Kenora	rris											5145/	9120
Northern Pike <sup>1</sup>						8				4			2
Brochet <sup>1</sup>				8	3	4	1			C	)		
Walleye <sup>1</sup>				8			4						
Doré <sup>1</sup>						0							
Mose Lake / Lac Mos Gemmell Twp./Canton de Gemme		ıder Ba	v Dist.	/Dist. c	le Thun	der Ba	v					4909/	8545
Walleye <sup>6</sup>	,		,,			3						1	
Doré <sup>6</sup>				8			4						
	-							$\overline{}$					

Northern Ontario/Nord de l'Ontaric

Sensitive population/population sensible – Women of child-bearing age and children under 15/Les femmes en âge de procréer et les enfants de moins de 15 ans

Longueur 6"

10" 12" 14" 16" 18"

20" 22"

24"

	45 50 55 60 65  8" 20" 22" 24" 26"	70 75 >75 o	
Mose Lake / Lac Mose Continued/Suite		4909/8545	Nabimina Lake / Lac Nabimina Continued/Suite 5209/93
White Sucker <sup>6</sup> 8           Meunier noir <sup>6</sup> 8			Walleye¹         8         4           Doré¹         0
Moseley Lake / Lac Moseley Edwards Twp./Canton d'Edwards, Cochrane Dist./Dist. de Cochrane		4852/8038	Nagagami Lake / Lac Nagagami Nagagami & Hiawatha Twps./Cantons de Nagagami et de Hiawatha, Algoma Dist./Dist. d'Algoma 4925/88
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup> 4	8 4		Northern Pike <sup>1</sup>
Mosquito Lake / Lac Mosquito Cochrane Dist./Dist. de Cochrane		4959/7941	Walleye <sup>1</sup> 8         4         2           Doré <sup>1</sup> 8         4         0
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>	8 4 0		Nagagamisis Lake / Lac Nagagamisis Frost & McEwing Twps./Cantons de Frost et de McEwing, Algoma Dist./Dist. d'Algoma 4928/84
Walleye <sup>1</sup> 8 Doré <sup>1</sup> 4	4 0		Northern Pike <sup>1</sup> 8 Brochet <sup>1</sup> 8
Mount Lake / Lac Mount Kenora & Rainy River Dists./Dists. de Kenora et de Rainy River		4902/9210	Walleye <sup>1</sup> 8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Northern Pike¹	8	0	Nagasin Lake / Lac Nagasin Dalmas & Caverly, Twps./Cantons de Dalmas et de Caverly, Sudbury Dist./Dist. de Sudbury 4744/8:
Walleye¹         8           Doré¹         8         4           Lake Trout¹         Idea         Idea	4 0 8		Walleye¹         8         4           Doré¹         8         4         0           White Sucker¹         8         4         0
Truite de lac <sup>1</sup> Lake of the Mountains (Dubourne Lake) / Lac d	les Montagnes (Lac D	Oubourne)	Meunier noir¹ 8  Nagron Lake / Lac Nagron
Cobden & Striker Twps./Cantons de Cobden et de Striker, Algoma Dist./D           Lake Trout²         8         1           Truite de lac²         8         1	ist. d'Algoma 0 0	4615/8255	Kenora Dist./Dist. de Kenora   5005/91     Northern Pike¹   8 4 2     Brochet¹   8 4 0
Mozhabong Lake / Lac Mozhabong Beebe & Del Villano Twps./Cantons de Beebe et de Del Villano, Algoma D	rist./Dist. d'Algoma	4657/8205	Walleye <sup>1</sup>
Northern Pike <sup>1</sup>   Brochet <sup>1</sup>   8	8 4		Nalla Lake / Lac Nalla Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay 4840/88
Murray Lake / Lac Murray south of Missinaibi/sud de Missinaibi	Dia /Dia Malaana	401.4/0.400	Lake Trout²         8         4           Truite de lac²         8         4         0
Bruyere & Copenace Twps./Cantons de Bruyere et de Copenace, Algoma           Walleye¹         8           Doré¹         4	Dist./Dist. d'Algoma  4 2	4814/8409	Namakan Lake / Lac Namakan           Rainy River Dist. / Dist. de Rainy River         4827/92           Northern Pike¹         8         4
			Brochet <sup>1</sup> 4 0

Walleye <sup>1</sup>			8			4			2				
Doré <sup>1</sup>			4			(	)						
Smallmouth Bass <sup>2</sup>			8	1	L	4							
Achigan à petite bouche <sup>2</sup>		4			(	)							Ш
Negwazu Lake / Lac McGowan & Ashley Twps./Canto	Neg	waz 1cGow	<b>U</b> an et d	'Ashley	, Algon	na Dist	./Dist.	d'Algo	ma			4828/	850
Walleye <sup>1</sup>				8				4			2		0
Doré <sup>1</sup>		1	8		4					0			
Nellie Lake / Lac Nel Calvert & Aurora Twps./Cantons		ert et c	d'Auror	a, Coc	hrane [	Dist./Di	st. de C	Cochra	ne			4848/	804
Northern Pike <sup>1</sup>							4			2		0	
Brochet <sup>1</sup>													
Nelson Lake / Lac Ne Bowell Twp./Canton de Bowell, Si			Dist. de	Sudbu	ıry							4644/	810
Lake Trout <sup>1</sup>					3								
Truite de lac¹					3								
Smallmouth Bass <sup>1</sup>			8	3									
Achigan à petite bouche <sup>1</sup>			8	3									
Nelson Lake / Lac Ne Thunder Bay Dist./Dist. de Thunde												4827/	903
Northern Pike <sup>1</sup>								8				4	
Brochet <sup>1</sup>								1				0	
Walleye <sup>1</sup>					. 8				_4				
Doré <sup>1</sup>			8	3		4		(	)		ļ		
Whitefish <sup>1</sup>						3							
Grand corégone <sup>1</sup>						3							
Smallmouth Bass <sup>2</sup>						3							
Achigan à petite bouche <sup>2</sup>				8		4							L
Nemegosenda Lake / Chewett Twp./Canton de Chewett												4800/	830
Northern Pike <sup>1</sup>								8			4		
Brochet <sup>1</sup>								4			0		
Walleye <sup>1</sup>			8			4		1	2				
Doré <sup>1</sup>						0							
Dore													

Northern Ontario/Nord de l'Ontaric

		70 75 >75 cn 28" 30" >30"	m Length/ 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 >75 Longueur 6" 8" 10" 12" 14" 16" 18" 20" 22" 24" 26" 28" 30" >30"
Nepahwin Lake / Lac Nepah McKim Twp./Canton de McKim, Sudbury Dist.	nhwin ist. /Dist. de Sudbury	4627/8058	Niobe Lake / Lac Niobe Gontinued/Suite 4843/9120
Northern Pike <sup>5</sup> Brochet <sup>5</sup> Smallmouth Bass <sup>5</sup> 8 4	8 4 8 4		Walleye¹         8         4           Doré¹         4         0           Smallmouth Bass¹         8         4
Achigan à petite bouche <sup>5</sup> 8         4           Yellow Perch <sup>1</sup> 8           Perchaude <sup>1</sup> 8	4 0		Achigan à petite bouche <sup>1</sup> 8 4 0  Lake Nipigon / Lac Nipigon Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay 4950/8830
Rock Bass <sup>2</sup> 8 Crapet de roche <sup>2</sup> 8	4 2 1 0		Lake Trout²         8         4         2           Truite de lac²         8         4         0
Splake²         8         4           Truite moulac²         8         4	4 0		Brochet <sup>2</sup> 8 4 0
White Sucker <sup>2</sup> Meunier noir <sup>2</sup>	1 0		Walleye <sup>2</sup> 8 4 0
Brown Bullhead <sup>2</sup> Barbotte brune <sup>2</sup>	0		Sauger²         8         4           Doré noir²         8         4         0
Rainbow Smelt <sup>2</sup> 1 Éperlan arc-en-ciel <sup>2</sup> 0			Yellow Perch²         8           Perchaude²         8           4         4
Nepewassi Lake / Lac Nepev Burwash, Hendrie & Hawley Twps./Cantons de Sudbury Dist. /Dist. de Sudbury	ewassi s de Burwash, de Hendrie et de Hawley	4622/8038	Whitefish²         4         2           Grand corégone²         4         0           Cisco⁴         4         2
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>	8 8		Cisco <sup>4</sup>
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>	8 4		Lotte <sup>2</sup> 4 0 Longnose Sucker <sup>4</sup> 4
Net Lake / Lac Net Strathy Twp./Canton de Strathy, Nipissing Dist	Dist. /Dist. de Nipissing	4706/7946	Meunier rouge <sup>4</sup> 4           White Sucker <sup>2</sup> 4
Lake Trout <sup>5</sup> Truite de lac <sup>5</sup> 8	8 4 0		Meunier noir²         4           Rainbow Smelt²         8
Whitefish <sup>2</sup> Grand corégone <sup>2</sup>	8 4		Éperlan arc-en-ciel <sup>2</sup> 8   Lake Nipissing / Lac Nipissing Nipissing Dist./Dist. de Nipissing 4617/8000
Cisco <sup>5</sup> 8	8 4 0		Northern Pike <sup>1</sup> 8 4 2
			Brocheł         8         4         0           Walleye <sup>5,9</sup> 8         4
			Doré <sup>5,9</sup> 8 4 0

Length/ Longueur	15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 >75 cm 6" 8" 10" 12" 14" 16" 18" 20" 22" 24" 26" 28" 30" >30"		20	
North Caribou Lake , Kenora Dist./Dist. de Kenora	/ Lac North Caribou	ungesser Lake / Lac Nu		5128/9330
Whitefish <sup>2</sup> Grand corégone <sup>2</sup> Walleye <sup>2</sup> Doré <sup>2</sup>	8 Grc Cis	hitefish <sup>2</sup> 'and corégone <sup>2</sup> sco <sup>2</sup>	8 8 4 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	
	er / Rivière North Driftwood Alder Twp./Canton de Calder, Cochrane Dist./Dist. de Cochrane 4911/8126	ursey Lake / Lac Nursey rsey Twp./Canton de Nursey, Sudbur	∋ <b>y</b> ury Dist./Dist. de Sudbury	4754/8125
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup> North French River /	8 4 No Bro	orthern Pike <sup>1</sup> ochet <sup>1</sup> alleye <sup>1</sup>	8   8   8   4   0	
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>	8 4 4 0	ym Lake / Lac Nym ny River Dist./Dist. de Rainy River		4842/9126
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>		orthern Pike <sup>2</sup> ochet <sup>2</sup>	8 8	0
North Hubert Lake / Larson Twp./Canton de Larson, A	Lac Hubert Nord  Ngoma Dist. / Dist. d'Algoma 4720/8427	alleye <sup>2</sup> oré <sup>2</sup>	4 0	2
Lake Trout <sup>2</sup> Truite de lac <sup>2</sup>		ke Trout² uite de lac²	8 4 4	
Brook Trout <sup>1</sup> Omble de fontaine <sup>1</sup>		ak Lake / Lac Oak nora Dist./Dist. de Kenora		5026/9350
North Raft Lake / Lac Kenora Dist./Dist. de Kenora	c Raft Nord No 5430/8446 No	orthern Pike <sup>1</sup> ochet <sup>1</sup>	8 4	
Lake Trout <sup>2</sup> Truite de lac <sup>2</sup>	4 Wo Don	alleye <sup>1</sup> oré <sup>1</sup>	8 4	
North Scot Lake / Lak Noyon Twp./Canton de Noyon, k		uger <sup>1</sup> oré noir <sup>1</sup>	0	
Northern Pike <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup>		hitefish <sup>2</sup> rand corégone <sup>2</sup>	8 8	
Walleye <sup>2</sup> Doré <sup>2</sup>		ba Lake / Lac Oba rney & Simpson Twps./Cantons de Co	Carney et de Simpson, Algoma Dist./Dist. d'Algoma	4840/8416
White Sucker <sup>1</sup> Meunier noir <sup>1</sup>		orthern Pike <sup>1</sup> ochet <sup>1</sup>	8 8 4	0
	Wa	alleye¹ oré¹	8 4 0	

Northern Ontario/Nord de l'Ontario

Length Longu		20 8"		30 35 2" 14'				55 60 22" 24		70 28"			m	Length/ 15 Longueur 6"			30 I 2"	35 4 14" 10	0 45 5" 18"	50 20"	55 22"				>75 c " >30"
Oke Lake / Lac C Kirkland & Oke Twps./Cant		land e	ďOke,	Cochran	e Dist./ſ	Dist. de	Cochrane			48	356/813	53	Opinnagau Continued/Suite	River / Riv	vière O	pinn	ago	1U						5355/8	358
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>						4	8			<u>4</u> 0	1	2	Whitefish <sup>1</sup> Grand corégon	e <sup>1</sup>			8								
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>			8		0								Opishing La Keefer & Hillary Tw	ke / Lac C	) Dishin Keefer et d	g le Hillar	y, Tim	iskaming	Dist./Dis	st. de Tém	iscamir	ngue		4817/8	151
Old Woman Lake Vibert & Way-White Twps.,					te, Algo	ma Dist	./Dist. d'A	Algoma		4:	737/84	43	Northern Pike <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup>							8					
Lake Trout <sup>2</sup> Truite de lac <sup>2</sup>					8		4 0		2				Walleye <sup>2</sup> Doré <sup>2</sup>		8		8 4								
Brook Trout <sup>2</sup> Omble de fontaine <sup>2</sup>		8		8 4									Orange Lak Kenora Dist./Dist.		ange									5114/9	432
Old Woman Rive		ère	Old /	Voma	n					4.	748/84	54	Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>				8		1	0		0			
Rainbow Trout <sup>2,10</sup> Truite arc-en-ciel <sup>2,10</sup>									8				Ord Lake / Kenora Dist./Dist.											5009/9	300
Onaman Lake / L Thunder Bay Dist./Dist. de T			n							50	000/872	26	Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>						4	8			0	4	
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>								8	8		4		Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>					8	8		4				
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>				8		8		4					Oscar Lake Oscar Twp./Canto			st. d'Al	goma							4902/8	253
Onaping Lake / L Emo & Fairbairn Twps./Can	Lac Onc	apin et de	g Fairbair	n, Sudbui	ry Dist./	'Dist. de	Sudbury			46	357/813	30	Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>									0			
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>				8	8 4			4 C	2		0		Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>				4	0	2						
Smallmouth Bass <sup>1</sup> Achigan à petite bouch	he¹	8	8	4	0								Osinawi Lak McCaul Twp./Cant			Dist./D	ist. de	Rainy Ri	/er					4848/9	123
Opakopa Lake / Kenora Dist./Dist. de Kenor	Lac Op	ako	ра							52	254/913	32	Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>							8		8	4		
Northern Pike <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup>								8	8	4			Oskawe Lak Thunder Bay Dist./											4921/8	823
Walleye <sup>2</sup> Doré <sup>2</sup>					8								Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>						8			0			
Whitefish <sup>2</sup> Grand corégone <sup>2</sup>						8						_													

Genera Sensiti

General population/population générale

Length/ 1 Longueur 6				50 55 20" 22"		65 70 26" 28				Length/ Longueur		20 2 8" 10	5 30 0" 12			45 18"	50 5 20" 2:				75 >75 c 30" >30"
Ouellet Lake / Lac Ou Haggart Twp./Canton de Haggart		ist. de Cochra	ne				4919/8147		cake Riv	ver / Riv . d'Algoma	ière P	anca	ke							4657	7/8444
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>			4 0		2				bow Trout <sup>2</sup> e arc-en-ci								8				
Owlet Lake / Lac Ow Pearce Twp./Canton de Pearce, C		de Cochrane					4939/8226			a Lake / ton d'Adams,					iscamin	gue				481	/8118
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>			4		0			Nort Broc	hern Pike² het²				8	8		4		0			
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>			4 0							/ Lac Pa /Dist. de Thur										4927	7/8738
Ozhiski Lake / Lac O Kenora Dist./Dist. de Kenora	zhiski					£	5201/8830	Nort Broc	hern Pike¹ het¹								8 4		0		
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>		8	0					Par Rainy	tridge C River Dist./I	rop Lake Dist. de Rainy	/ La River	c Par	tridg	e Cro	р					4844	1/9222
Ozone Creek / Ruisse Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder						4	4901/8802	Wal Doré							4		0				
Rainbow Smelt <sup>2</sup> Éperlan arc-en-ciel <sup>2</sup>	8 8 4							at So	uth Patten Riv	/ Rivièr ver/à la rivièr on d'Adair, Co	e South	Patten,	st. de C	ochrane						4903	5/7938
Paguchi Lake / Lac Pa Kenora Dist./Dist. de Kenora Lake Trout <sup>1</sup>	agucni			8			4934/9132	Nort Broc	hern Pike <sup>1</sup>		Т				4	8			4		2
Truite de lac <sup>1</sup> Northern Pike <sup>1</sup>			8		8	4	0	Wal Doré	eye <sup>1</sup>						4	0	2				
Brochet <sup>1</sup> Whitefish <sup>1</sup>			8		4		0	Pau	dash La	ke / Lac			st./Dist.	de Sud	bury					4718	3/8145
Grand corégone <sup>1</sup> White Sucker <sup>1</sup>			8					Nort Broc	hern Pike¹ het¹					4			4 0				
Meunier noir <sup>1</sup> Pagwachuan Lake / L	ac Pagwacl	nuan	8							ver / Riv re, Thunder B				r Bay						4853	/8733
Thunder Bay Dist./Dist. de Thunde Lake Trout <sup>1</sup>	er Bay			8		4	4943/8606	Wal Doré								8	4	0	2		
Truite de lac¹ Walleye¹			8			0				e / Lac P on de Pearce			/Dist. de	e Cochr	ane					4939	9/8221
Doré <sup>1</sup>		4		0				Nort Broc	hern Pike <sup>1</sup> het <sup>1</sup>						8		4	0	4		
				· · ·																,	

Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>		8	8	,	4							
Pearl Lake / Lac Pearl City of Timmins/Ville de Timmins		8	4	(	)						4828/	8118
Yellow Perch <sup>6</sup> Perchaude <sup>6</sup>	8											
Rock Bass <sup>6</sup> Crapet de roche <sup>6</sup>	8											
Pebonishewi Lake / Lake											4743/	8203
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>					8	3	8	4			4 0	
Pedro Lake / Lac Pedi Sheppard Twp./Canton de Sheppa		/ Dist./D	Dist. de	Sudbur	у						4655/	8032
Lake Trout <sup>2</sup> Truite de lac <sup>2</sup>					8							
Pekagoning Lake / La Kenora Dist./Dist. de Kenora	ıc Pekaç	gonin	9								4909/	9211
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>									8		0	4
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>			8	8	3	4			4	0	1	2
White Sucker <sup>1</sup> Meunier noir <sup>1</sup>						8						
Penassen Lakes / Lacs MacGregor Twp./Canton de MacG			Dist./[	Dist. de	Thund	er Bay					4835/	8903
Brook Trout <sup>2</sup> Omble de fontaine <sup>2</sup>				4 0								
Penassi Lake / Lac Pe Van Hise & Rankin Twps./Cantons		e et de R	ankin,	Timisko	ıming [	Dist./Di	st. de T	émisco	ımingu		4745/	8054
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>						4	3		0			
				3					4			
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>			4					)				

16" 18"

20" 22"

24"

General population/population générale

Length/ 1 Longueur 6	5 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 5" 8" 10" 12" 14" 16" 18" 20" 22" 24" 26" 28" 30"	
Penassi Lake / Lac Pe	nassi 4745/80	Pichogen Lake / Lac Pichogen Continued/Suite 4854/8400
Smallmouth Bass <sup>1</sup> Achigan à petite bouche <sup>1</sup>	8 4 0	Walleye <sup>1</sup> 8 4 Doré <sup>1</sup> 4 0
Penelton Lake / Lac P Opasatika Twp./Canton d'Opasa		Pickerel Lake / Lac Pickerel south of Cochrane/sud de Cochrane, Mann Twp./Canton de Mann, Cochrane Dist./Dist. de Cochrane 4851/8103
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>	8 4	Northern Pike <sup>1</sup>   8   4   2
Walleye¹ Doré¹	8 4	Walleye <sup>1</sup> 8 4 2 Doré <sup>1</sup> 8 4 0
Percy Lake / Lac Perc Coyle Twp./Canton de Coyle, Ker		Pickerel Lake / Lac Pickerel west of Keewatin/ouest de Keewatin, Gidley Twp./Canton de Gidley, Kenora Dist./Dist. de Kenora 4948/9452
White Sucker <sup>2</sup> Meunier noir <sup>2</sup>	8 8	Walleye <sup>1</sup>
Perrault Lake / Lac Pe Kenora Dist./Dist. de Kenora	errault 5018/93	Pickerel Lake / Lac Pickerel Quetico Park/Parc Quetico, Rainy River Dist./Dist. de Rainy River 4837/9119
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>	8 8 4	Northern Pike <sup>2</sup> 8 4 2 Brochet <sup>2</sup> 8 4 0
Walleye¹ Doré¹	8 4 0	Walleye <sup>2</sup> 8 4 2 0 Doré <sup>2</sup> 8 4
Peter Lake / Lac Peter Goschen Twp./Canton de Gosche		Smallmouth Bass <sup>2</sup>
Smallmouth Bass <sup>2</sup> Achigan à petite bouche <sup>2</sup>	8 4 0	Lake Trout <sup>2</sup> 8 4 2 0 Truite de lac <sup>2</sup> 8 4 0
Peterlong Lake / Lac Musgrove & Beemer Twps./Canto	Peterlong	Whitefish <sup>6</sup> 8 Grand corégone <sup>6</sup> 8
	sts. de Témiscamingue et de Sudbury 4805/81:	Cisco¹ 8 4 Cisco¹ 8 4 0
Brochet <sup>1</sup> Walleye <sup>1</sup>	8 4 2 0	Pickle Lake / Lac Pickle Ponsford Twp./Canton de Ponsford, Kenora Dist./Dist. de Kenora 5128/9015
Doré <sup>1</sup>	8 4 0	Northern Pike <sup>5</sup>
Petersen Lake / Lac P Heyson Twp./Canton de Heyson,	Kenora Dist./Dist. de Kenora 5057/93.	Walleye <sup>5</sup> 8
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>	8 4 0	Doré <sup>5</sup>   8

Pickwick Lake / Lac P Rainy River Dist./Dist. de Rainy Ri		rick										4900/	9306
Northern Pike <sup>5</sup>						8						4	
Brochet <sup>5</sup>					4	1					0	,	,
Walleye <sup>1</sup>			8				4		2				
Doré <sup>1</sup>			4				0						
White Sucker <sup>1</sup>					8								
Meunier noir <sup>1</sup>					8								
Pierce Lake / Lac Pier Kenora Dist./Dist. de Kenora	ce											5409/	9256
Walleye <sup>1</sup>						8							
Doré <sup>1</sup>				8			4						
Pierre Lake / Lac Pier McQuibban Twp./Canton de McG		n, Cocl	rane Di	st./Dis	t. de C	ochrar	ne					4930/	8045
Northern Pike <sup>1</sup>					8		4				2		0
Brochet <sup>1</sup>									0				
Walleye <sup>1</sup>						4		2	2		0		
Doré <sup>1</sup>								0					
Pigeon Lake / Lac Pig Knight Twp./Canton de Knight, Tir		ing Dis	t./Dist.	de Tém	iscami	ngue						4743/	8103
Walleye <sup>1</sup>			8				4			2			
Doré <sup>1</sup>			4				0						
Pike Lake / Lac Pike Bidwell Twp./Canton de Bidwell, I	Manito	ılin Dis	t./Dist. o			ı						4552/	8159
Walleye <sup>1</sup>				8									
Doré <sup>1</sup>		8				4							
Pike Lake / Lac Pike I. R. 92/Réserve autochtone 92, S	tudholr	ne Twp	./Canto	n de St	udholr	ne, Co	chrane [	Dist./[	Dist. de	Cochr	ane	4947/	8408
Northern Pike <sup>6</sup> Brochet <sup>6</sup>						4	8			0	4		
White Sucker <sup>6</sup>						8							1
Meunier noir <sup>6</sup>					3	3		4					
Cisco <sup>6</sup>					8								
Cisco <sup>6</sup>					8								
							1						
				_									

25 30

12" 14"

Longueur 6"

35

16" 18" 20" 22" 24"

General population/population générale

Northern Ontario/Nord de l'Ontaric

Length/ 1 Longueur 6		
Pike Lake / Lac Pike Continued/Suite	4947/8408	Poplar Lake / Lac Poplar Continued/Suite 4640/7937
Whitefish <sup>6</sup> Grand corégone <sup>6</sup>	8 8	Yellow Perch¹         8         4           Perchaude¹         4         0
Pilgrim Lake / Lac Pilg Dundee & Selkirk Twps./Cantons of	prim e Dundee et de Selkirk, Sudbury Dist./Dist. de Sudbury 4711/8041	Poppy Lake / Lac Poppy Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay 4917/8525
Lake Trout <sup>2</sup> Truite de lac <sup>2</sup>	8 4	Northern Pike <sup>1</sup>       8   4   2   0
Pinel Lake / Lac Pinel Thunder Bay Dist./Dist. de Thunde	Bay 4951/8740	Walleye <sup>1</sup>
Northern Pike <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup>	4 0	Porcupine Lake / Lac Porcupine Whitney Twp./Canton de Whitney, Cochrane Dist./Dist. de Cochrane 4829/8111
Pipe Lake / Lac Pipe Rainy River Dist./Dist. de Rainy Riv	rer 4838/9215	Northern Pike <sup>5</sup>   8   4   2
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>	4 2 0	Walleye <sup>6</sup> 2 0
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>	8 4 2	Yellow Perch <sup>1</sup> 8 Perchaude <sup>1</sup> 8
Pipestone Lake / Lac   Rainy River Dist./Dist. de Rainy Riv	Pipestone er 4905/9335	White Sucker⁴         8           Meunier noir⁴         8
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>	8 8 4	Powell Lake / Lac Powell Oscar Twp./Canton d'Oscar, Algoma Dist./Dist. d'Algoma 4902/8259
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>	8 4 0	Northern Pike <sup>1</sup>
Smallmouth Bass <sup>1</sup> Achigan à petite bouche <sup>1</sup>	8 8 4	Prairie Bee Lake / Lac Prairie Bee Peters & Druillettes Twps./Cantons de Peters et de Druillettes, Sudbury Dist./Dist. de Sudbury 4755/8351
Pishidgi Lake / Lac Pi Thunder Bay Dist./Dist. de Thunde	shidgi Bay 5002/8905	Northern Pike <sup>1</sup> 8 Brochet <sup>1</sup> 4 0
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>	8 4 0	Walleye <sup>1</sup> 8 Doré <sup>1</sup> 4
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>	4 0	Prairie Lake / Lac Prairie Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay 4902/8643
Pitukupi Lake / Lac Pi Cochrane Dist./Dist. de Cochrane	ukupi 5040/8407	Lake Trout²         8         4           Truite de lac²         4         0
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>	8 8 4	Northern Pike <sup>1</sup>   8   4   0

12" 14" 16" 18"

20"

22"

24" 26"

28"

Pratt Lake / Lac Pratt Seaton Twp./Canton de Seaton, C	ochran	e Dist.,	/Dist. c	le Coch	nrane						4	357/8	230
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>							8						0
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>				3	8		1						_
Pringle Lake / Lac Pri Kenora Dist./Dist. de Kenora	ngle			,			<u>+</u>				5	132/9	328
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>						4	8		(	4			
Pullan Lake / Lac Pullan Kenora Dist./Dist. de Kenora 5349/9248													
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>							2	4					
Purdom Lake / Lac Pu Purdom Twp./Canton de Purdom,	rdor Thunde	<b>n</b> er Bay I	Dist./D	ist. de <sup>-</sup>	Thunde	r Bay					4	909/8	825
Brook Trout <sup>2</sup> Omble de fontaine <sup>2</sup>			8	3	4								
Smallmouth Bass <sup>2</sup> Achigan à petite bouche <sup>2</sup>				8	4								
Quetico Lake / Lac G Rainy River Dist./Dist. de Rainy Ri		:0									4	334/9	155
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>					4	3		4	0	2	2	0	
Lake Trout <sup>1</sup> Truite de lac <sup>1</sup>					8	8	1		4	C	)	2	
Quirke Lake / Lac Qu Buckles Twp./Canton de Buckles, A		Dist./	Dist. d'	Algom	a						4	628/8	233
Smallmouth Bass <sup>5</sup> Achigan à petite bouche <sup>5</sup>		4			0								
Racine Lake / Lac Rac Racine & D'Arcy Twps./Cantons d		ne et de	e D'Arc	y, Sudk	oury Dis	st./Dist	. de Su	dbury			4	302/8	320
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>			8	3	8	3	4			0	1		
Length/ 1	5 20		5 3	0 3	5 4 4" 16			0 55					>75

Longueur 6" 8" 10" 12
General population/population générale

Northern Ontario/Nord de l'Ontaric

Sensitive population/population sensible – Women of child-bearing age and children under 15/Les femmes en âge de procréer et les enfants de moins de 15 ans

30" >30"

Length/ 1 Longueur 6		
Racine Lake / Lac Rac Continued/Suite	cine 4802/832	Rainy River / Rivière Rainy Town of Rainy River, downstream to Lake of the Woods, Ville de Rainy River, en aval de Lake of the Woods Rainy River Dist./Dist. de Rainy River 4900/9437
Meunier noir <sup>1</sup>	8	Northern Pike <sup>2</sup> 8 4
Raft Lake / Lac Raft		Brochet <sup>2</sup> 8 4 0
	wan, Cochrane Dist./Dist. de Cochrane 4940/825	
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>	8 4	Doré <sup>2</sup> 8 4 0
		Smallmouth Bass² Achigan à petite bouche²
Ragged Wood Lake /	Lac Ragged Wood 5031/911	
Northern Pike <sup>1</sup>	8 4 2	
Brochet <sup>1</sup>	0	cm 70-130  130-170
Walleye <sup>1</sup>	8 4	" (2851) (51-67)
Doré <sup>1</sup>	0	Sturgeon <sup>2</sup> 8 4
Rainy Lake / Lac Rair Redgut Bay/Baie Redgut, Rainy Ri	NY ver Dist./Dist. de Rainy River 4848/925	Esturgeon de lac <sup>2</sup> 8 4
Northern Pike <sup>1</sup>	8 4 2	- Ramsay Lake / Lac Ramsay
Brochet <sup>1</sup>	4 0	Northern Pike <sup>1</sup> 8 4 2
Walleye <sup>1</sup>	8 4 2 0	Brochet <sup>1</sup> 4 0
Doré <sup>1</sup>	8 4 0	Ramsey Lake / Lac Ramsey
Smallmouth Bass <sup>2</sup>	8 4 2	McKim & Neelon Twps./Cantons de McKim et de Neelon, Sudbury Dist./Dist. de Sudbury 4629/8057
Achigan à petite bouche <sup>2</sup>	8 4 0	Northern Pike <sup>6</sup>   8   8
Rainy Lake / Lac Rair South Arm/Bras South, Rainy Rive	NY r Dist./Dist. de Rainy River 4838/931	
Northern Pike <sup>2,8</sup>	8 4 2	114.115/5
Brochet <sup>2,8</sup>	8 4 0	Yellow Perch <sup>5</sup> 8
Walleye <sup>2,8</sup>	8 4 2	Perchaude <sup>5</sup> 8
Doré <sup>2,8</sup>	8 4 0	White Sucker <sup>2</sup>
Whitefish <sup>2</sup>	8	Meunier noir <sup>2</sup>
Grand corégone <sup>2</sup>	8	Brown Bullhead <sup>2</sup> Barbotte brune <sup>2</sup> 8
Ling <sup>2</sup> Lotte <sup>2</sup>	8 4	
White Sucker <sup>2,8</sup>	8	Ramsey Lake / Lac Ramsey west of Biscotasi Lake/ouest du lac Biscotasi
Meunier noir <sup>2,8</sup>	8 4	Elizabeth Twp./Canton d'Elizabeth, Sudbury Dist./Dist. de Sudbury 4713/8215
		Northern Pike <sup>1</sup> 8 4 2
		Brochet <sup>1</sup> 4 0

4654/8334

5020/9125

4803/7933

4905/8112

4754/8118

0

4

Length/ Longueur			m Length/ 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 >7: Longueur 6" 8" 10" 12" 14" 16" 18" 20" 22" 24" 26" 28" 30" >30
Reaume Lake / Lac R	eaume Cochrane Dist./Dist. de Cochrane	4854/8108	Rennie Lake / Lac Rennie Rennie Twp./Canton de Rennie, Sudbury Dist./Dist. de Sudbury 4823/8358
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>	8 4 4 0		
Red Cedar Lake / La McCallum Twp./Canton de McCa	Red Cedar llum, Nipissing Dist./Dist. de Nipissing	4645/7954	Reta Lake / Lac Reta Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay 4815/9029
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>	8 8	4 0	Northern Pike <sup>1</sup>
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>	8 4 0	2 0	Reynar Lake / Lac Reynar Kenora Dist. / Dist. de Kenora 5028/9506
Whitefish <sup>2</sup> Grand corégone <sup>2</sup>	8 8		Northern Pike <sup>2</sup>
Cisco <sup>2</sup> Cisco <sup>2</sup>	8 8		Rice Lake / Lac Rice Eric & Frater Twps./Cantons d'Eric et de Frater, Sudbury Dist./Dist. de Sudbury 4743/8208
Red Lake / Lac Red Dome Twp./Canton de Dome, Ke		5103/9349	Northern Pike <sup>1</sup>   8     4       4
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>	8 8	4 0	Whitefish¹         8           Grand corégone¹         8
Walleye <sup>6</sup> Doré <sup>6</sup>	8 8 4	0	Ricestalk Lake / Lac Ricestalk Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay 4905/9009
White Sucker <sup>1</sup> Meunier noir <sup>1</sup>	8 8		Northern Pike <sup>2</sup> 8           Brochet <sup>2</sup> 4         0
Red Lake / Lac Red Pipestone Bay/Baie Pipestone, Ke	nora Dist./Dist. de Kenora	5104/9413	Richard Lake / Lac Richard Dill Twp./Canton de Dill, Sudbury Dist./Dist. de Sudbury 4626/8055
Lake Trout <sup>2</sup> Truite de lac <sup>2</sup>		8 4	Northern Pike <sup>1</sup> 8 Brochet <sup>1</sup> 8
Red Lake / Lac Red Skookum Bay/Baie Skookum, Do	ne Twp./Canton de Dome, Kenora Dist./Dist. de Kenora	5102/9352	Walleye1         8           Doré1         8
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>	8 8 4		Ritchie Lake / Lac Ritchie Ritchie Twp./Canton de Ritchie, Cochrane Dist./Dist. de Cochrane 4953/8331
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>	8 8		Northern Pike <sup>1</sup> 8 4 Brochet <sup>1</sup> 4 0
White Sucker <sup>1</sup> Meunier noir <sup>1</sup>	8 8 4		Walleye <sup>1</sup> 8 4 Doré <sup>1</sup> 8 4 0

Robin Lake / Lac Rol Cochrane Dist./Dist. de Cochran												5010	)/7951
Northern Pike <sup>1</sup>							8						
Brochet <sup>1</sup>							4		0	4			
Walleye <sup>1</sup>					8		4						
Doré <sup>1</sup>				4		0					$\perp$		
Robinson Lake / Lac McKim Twp./Canton de McKim,				e Sudb	ury							4627	7/8102
Northern Pike <sup>1</sup>										8			
Brochet <sup>1</sup>										8			
Walleye <sup>1</sup>						8							
Doré <sup>1</sup>						8							
White Sucker <sup>2</sup>				8									
Meunier noir <sup>2</sup>				8									
Robinson Lake / Lac Rainy River Dist./Dist. de Rainy R		nsor	1									4811	/9139
Lake Trout <sup>1</sup>							8			4		Т	$\Box$
Truite de lac¹						4			0			1	
Whitefish <sup>1</sup>							8					1	
Grand corégone <sup>1</sup>							8						
Northern Pike <sup>1</sup>									8				4
Brochet <sup>1</sup>								4				0	
Walleye <sup>1</sup>					8			4		2		0	Т
Doré <sup>1</sup>					4				0				
Smallmouth Bass <sup>1</sup>				8			4					Т	7
Achigan à petite bouche				4		0		ĺ					
Rochester Lake / Lac Buckles Twp./Canton de Buckles,	Rock	neste a Dist./	r 'Dist. d	'Algom	а							4631	/8231
Lake Trout <sup>2</sup>								8			4		
Truite de lac²								4			0		
Rock Lake / Lac Rock Aberdeen & Plummer Twps./Can		Aberde	en et d	e Plumr	ner, Alg	joma [	Dist./Di	st. d'Al	goma			4626	5/8346
Northern Pike <sup>1</sup>						8				4			2
Brochet <sup>1</sup>					4	1				0			
												Т	T
						_						_	
Length/ Longueur								0 5 0" 22					75 >7 30" >3

Northern Ontario/Nord de l'Ontaric

Length/ 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 > Longueur 6" 8" 10" 12" 14" 16" 18" 20" 22" 24" 26" 28" 30" >	
Rock Lake / Lac Rock Continued/Suite 4626/8344	Routine Lake / Lac Routine Continued/Suite 5025/9457
Walleye¹         8         4         2         0           Doré¹         0         0	Walleye1         8         4         2           Doré1         4         0
Rock Island Lake / Lac Rock Island Notman Twp./Canton de Notman, Nipissing Dist./Dist. de Nipissing 4635/7931 Whitefish¹ 8	Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche¹  Cisco¹  Smallmouth Bass¹ 0  Cisco¹ 8
Grand corégone <sup>1</sup> 8 4 0	Cisco <sup>1</sup> 8
Rocky Island Lake / Lac Rocky Island Algoma Dist./Dist. d'Algoma 4655/8304	
Walleye¹         8         4         2         0           Doré¹         8         4         0	Northern Pike <sup>1</sup>   8   4     Brochet <sup>1</sup>   4   0
Roddy Lake / Lac Roddy Kenora Dist./Dist. de Kenora 4941/9344	Walleye <sup>1</sup> 8 4 2 0 Doré <sup>1</sup> 8 4 0
Lake Trout²         8           Truite de lac²         8         4         0	Rufus Lake / Lac Rufus Opasatika Twp./Canton d'Opasatika, Algoma Dist./Dist. d'Algoma 4909/8305
Rome Lake / Lac Rome Sweeny Twp./Canton de Sweeny, Sudbury Dist./Dist. de Sudbury 4700/8118	Northern Pike <sup>1</sup>   8   4
Brook Trout <sup>2</sup>	Walleye <sup>1</sup>
Roughrock Lake / Lac Roughrock Kenora Dist./Dist. de Kenora 5006/9444	Rush Lake / Lac Rush Genoa & Marion Twps./Cantons de Genoa et de Marion, Sudbury Dist./Dist. de Sudbury 4747/8211
Northern Pike <sup>1</sup>	Northern Pike <sup>1</sup>
Walleye <sup>1</sup> 8 4 2 0 Doré <sup>1</sup> 8 4 0	Whitefish¹         8           Grand corégone¹         8
Yellow Perch <sup>1</sup> 8 Perchaude <sup>1</sup> 8 4	Rushbrook Lake / Lac Rushbrook Ouellette Twp./Canton d'Ouellette, Sudbury Dist./Dist. de Sudbury 4644/8154
Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche¹  0	Lake Trout <sup>1</sup> 8 Truite de lac <sup>1</sup> 8
Cisco¹ 8	Lac aux Sables Monestime, Foucault, Lefebvre & Fontaine Twps./Cantons de Monestime, de Foucault de Lefebvre et de Fontaine, Algoma Dist./Dist. d'Algoma 4647/8220
White Sucker' Meunier noir'  4	Lake Trout <sup>4</sup> 8 4 0

River aux Sables / R	ivière aux Sc	ables					
May Twp./Canton de May, Sudb	ury Dist./Dist. de Su	udbury				4613/8	203
Pink Salmon <sup>2</sup>				8			
Saumon rose <sup>2</sup>				8			
Saddle Lake/Lac Sad	ddle						
Lamming Twp./Canton de Lamm		ist. d'Algoma				4657/8	347
Brook Trout <sup>2</sup>		8	4				
Omble de fontaine <sup>2</sup>	8	4	0				
Saganash Lake / Lac Fenton & Staples Twps./Cantons		oles, Cochrane Di	ist./Dist. de C	Cochrane		4904/8	235
Northern Pike <sup>1</sup>				8			4
Brochet <sup>1</sup>			8		4	0	
Walleye <sup>1</sup>		8			4		
Doré <sup>1</sup>	8		4		0		
St. Amand Lake / Lac St. Amand							
Burritt & Neely Twps./Cantons d		Cochrane Dist./I	Dist. de Coch	rane		4942/8	246
	<del></del>						
Walleve		8   4	2				
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>		8 4	2				
		ny 0	gue			4758/7	943
Doré <sup>1</sup> St. Anthony Lake / L Skead Twp./Canton de Skead, T Lake Trout <sup>1</sup>		ny 0			4	4758/7	943
Doré <sup>1</sup> St. Anthony Lake / L Skead Twp./Canton de Skead, T		ny 0	gue		4 0	4758/7	943
Doré¹´  St. Anthony Lake / L Skead Twp./Canton de Skead, T Lake Trout¹ Truite de lac¹ Whitefish¹		0 ny st. de Témiscamin	gue 8			4758/7	943
Doré¹´  St. Anthony Lake / L Skead Twp./Canton de Skead, T Lake Trout¹ Truite de lac¹		0 ny st. de Témiscamin	gue 8			4758/7	943
Doré¹´  St. Anthony Lake / L Skead Twp./Canton de Skead, T Lake Trout¹ Truite de lac¹ Whitefish¹ Grand corégone¹	imiskaming Dist./Dis	ny st. de Témiscamin	gue 8			4758/7	943
Doré¹´  St. Anthony Lake / L Skead Twp./Canton de Skead, T Lake Trout¹ Truite de lac¹ Whitefish¹	imiskaming Dist./Dis	ony st. de Témiscamin 8 8	gue 8			4758/7	
Doré¹´  St. Anthony Lake / L Skead Twp./Canton de Skead, T Lake Trout¹ Truite de lac¹ Whitefish¹ Grand corégone¹  St. Charles Lake / La	imiskaming Dist./Dis	ony st. de Témiscamin 8 8	gue 8				
Doré¹´  St. Anthony Lake / L Skead Twp./Canton de Skead, T Lake Trout¹ Truite de lac¹ Whitefish¹ Grand corégone¹  St. Charles Lake / La Broder Twp./Canton de Broder,	imiskaming Dist./Dis	ny st. de Témiscamin  8   8   8   8	gue 8				
Doréi'  St. Anthony Lake / L Skead Twp./Canton de Skead, T Lake Trout' Truite de lac' Whitefish' Grand corégone'  St. Charles Lake / La Broder Twp./Canton de Broder, Walleye'	ac St-Charles Sudbury Dist./Dist. c St. Joseph	0 ny st. de Témiscamin 8 8 8 8	gue 8 4				101
Doré¹´  St. Anthony Lake / L Skead Twp./Canton de Skead, T Lake Trout¹ Truite de lac¹ Whitefish¹ Grand corégone¹  St. Charles Lake / La Broder Twp./Canton de Broder, Walleye¹ Doré¹  St. Joseph Lake / La	ac St-Charles Sudbury Dist./Dist. c St. Joseph	0 ny st. de Témiscamin 8 8 8 8	gue 8 4	8		4626/8	101
Doré¹´  St. Anthony Lake / L Skead Twp./Canton de Skead, T Lake Trou¹¹ Truite de lac¹ Whitefish¹ Grand corégone¹  St. Charles Lake / La Broder Twp./Canton de Broder, Walleye¹ Doré¹  St. Joseph Lake / La Stoddart Twp./Canton de Stoddart	ac St-Charles Sudbury Dist./Dist. c St. Joseph	0 ny st. de Témiscamin 8 8 8 8	gue 8 4	8		4626/8 4948/8	101
Doré¹´  St. Anthony Lake / L Skead Twp./Canton de Skead, T Lake Trou!¹ Truite de lac¹ Whitefish¹ Grand corégone¹  St. Charles Lake / La Broder Twp./Canton de Broder, Walleye¹ Doré¹  St. Joseph Lake / La Stoddart Twp./Canton de Stodda	ac St-Charles Sudbury Dist./Dist. c St. Joseph	0 ny st. de Témiscamin 8 8 8 8	gue 8 4	8	0	4626/8 4948/8	101
Doré¹´  St. Anthony Lake / L Skead Twp./Canton de Skead, T Lake Trou!¹ Truite de lac¹ Whitefish¹ Grand corégone¹  St. Charles Lake / La Broder Twp./Canton de Broder, Walleye¹ Doré¹  St. Joseph Lake / La Stoddart Twp./Canton de Stodda Northern Pike¹ Brochet¹	ac St-Charles Sudbury Dist./Dist. c St. Joseph	0 ny st. de Témiscamin, 8 8 8 8 8 8 9 Sudbury 8 8 8	gue 8 4	8	0	4626/8 4948/8	101
Doré¹´  St. Anthony Lake / L Skead Twp./Canton de Skead, T Lake Trou!¹ Truite de lac¹ Whitefish¹ Grand corégone¹  St. Charles Lake / La Broder Twp./Canton de Broder, Walleye¹ Doré¹  St. Joseph Lake / La Stoddart Twp./Canton de Stoddar Northern Pike¹ Brochet¹ Whitefish¹	ac St-Charles Sudbury Dist./Dist. c St. Joseph	0 0 ny st. de Témiscamin, 8 8 8 8 8 8 9 Sudbury 8 8 9 Sist. de Cochrane	gue 8 4	8	0	4626/8 4948/8	101

Longueur 6" General population/population générale

10" 12" 14" 16" 18"

Northern Ontario/Nord de l'Ontaric

Sensitive population/population sensible - Women of child-bearing age and children under 15/Les femmes en âge de procréer et les enfants de moins de 15 ans

30" >30"

22"

24" 26"

28"

Length/ Longueur		$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Lake St. Joseph / Lac Soules Bay/Baie Soules, Thunder		Sand Lake / Lac Sand northwest of Smooth Rock Falls/nord-ouest de Smooth Rock Falls Alexandra Twp./Canton d'Alexandra, Cochrane Dist./Dist. de Cochrane 4921/814
Brochets  Walleyes  Dorés  White Suckers	8 4 0 8 4 0	Northern Pike <sup>1</sup>
Meunier noir <sup>5</sup> Lake St. Joseph / Lac Western End/côté ouest, Thunder	8 : St. Joseph	Sand Lake / Lac Sand   Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay   4852/870   Northern Pike
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup> Lake St. Joseph / Lac	8 4 0 8 4 0	Brochet <sup>1</sup>   8   4   0
Kenora Dist./Dist. de Kenora  Northern Pike <sup>5</sup> Brochet <sup>5</sup>		Sand Lake / Lac Sand   Hwy. 144/Autoroute 144, Paudash Twp./Canton de Paudash, Sudbury Dist./Dist. de Sudbury   4716/814   0   0   0   0   0   0   0   0   0
Walleye <sup>5</sup>   Doré <sup>5</sup>   White Sucker <sup>5</sup>   Meunier noir <sup>5</sup>	8 4 8 8	Sand Lake / Lac Sand north of Agawa/nord d'Agawa Stoney & Restoule Twps./Cantons de Stoney et de Restoule, Algoma Dist./Dist. d'Algoma 4745/84:
St. Raphael Lake / Lake	5043/	13/9107 Brook Trout <sup>1</sup> 8 4 0
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>	8 4 4 0	Sand Point Lake / Lac Sand Point Rainy River Dist./Dist. de Rainy River 4823/922
0 1:		Northern Pike <sup>1</sup>
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup> Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>	8   4   4   4   4   6	Walleye <sup>1</sup>
Sakwite Lake / Lac S Kenora & Rainy River Dists./Dists		Sandstone Lake / Lac Sandstone Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay 4814/90'
Walleye¹ Doré¹	8 4 2 0	Walleye <sup>2</sup> Doré <sup>2</sup> 8 4 0
1		

Northern Ontario/Nord de l'Ontaric

4949/9221

Ω

4643/8107

4852/8653

4846/9121

4724/7942

4

Length/ Longueur	15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 6" 8" 10" 12" 14" 16" 18" 20" 22" 24" 26"	70 75 >75 28" 30" >30'	
Sasaginaga Lake /	Lac Sasaginaga	4724/7942	Separation Lake / Lac Separation Continued/Suite 5014/94
Lake Trout <sup>2</sup> Truite de lac <sup>2</sup> Cisco <sup>2</sup> Cisco <sup>2</sup>	8 4 2 1 8 4 0		Whitefish <sup>2,8,9</sup> 8           Grand corégone <sup>2,8,9</sup> 8         4           Mooneye <sup>2</sup> 8         4           Laquaiche argentée <sup>2</sup> 8         4
Saymo Lake / Lac S McIlveen Twp./Canton de McIl	Daymo veen, Algoma Dist./Dist. d'Algoma	4659/8331	Cisco <sup>2</sup> 8 4 Cisco <sup>2</sup> 8 4
Lake Trout <sup>1</sup> Truite de lac <sup>1</sup>	8 4 0		White Sucker <sup>2,8</sup> 8         4           Meunier noir <sup>2,8</sup> 8         4         0           Redhorse Sucker <sup>2</sup> 8         4
Scarfe Lake / Lac S Scarfe Twp./Canton de Scarfe, Northern Pike <sup>1</sup>	Algoma Dist./Dist. d'Algoma 8	4616/8302	Suceur rouge <sup>2</sup> 4 0 Ling <sup>2</sup> 8 4
Schewabik Lake / L Copperfield Twp./Canton de C	.ac Schewabik opperfield, Sudbury Dist./Dist. de Sudbury	4813/8310	Lotte <sup>2</sup> 4 0  Sesekinika Lake / Lac Sesekinika  Maisonville Twp./Canton de Maisonville, Timiskaming Dist./Dist. de Témiscamingue 4811/80
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup> Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>	8     4       4     0       8     4     2     0       8     4     0		Northern Pike <sup>2</sup>   8
Schryburt Lake / Lo Kenora Dist./Dist. de Kenora	ic Schryburt	5235/8935	Setting Net Lake / Lac Setting Net Kenora Dist./Dist. de Kenora 5247/93
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>	8 4 0		Walleye¹         8         4           Doré¹         4         0
Scott Lake / Lac Sco Bartlett Twp./Canton de Bartlet	<b>Dit</b> t, Timiskaming Dist./Dist. de Témiscamingue	4808/8115	Lac Seul Kenora Dist./Dist. de Kenora 5015/92
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup> Yellow Perch <sup>1</sup> Perchaude <sup>1</sup> Cisco <sup>1</sup>	8 4 0 8 8 4	0	Northern Pike <sup>1</sup>
Seagram Lake / La		4706/8032	Yellow Perch <sup>1</sup> Perchaude <sup>1</sup> Cisco <sup>1</sup> B  B  B  B  Cisco <sup>1</sup> B  B  B  Cisco <sup>1</sup> B  B  Cisco <sup>1</sup> B  B  Cisco <sup>1</sup> B  B  Cisco <sup>1</sup> B  B  Cisco <sup>1</sup> B  B  Cisco <sup>1</sup> B  Cisco <sup>1</sup> B  Cisco <sup>1</sup> B  Cisco <sup>1</sup> B  Cisco <sup>1</sup> B  Cisco <sup>1</sup> B  Cisco <sup>1</sup> B  Cisco <sup>1</sup> B  Cisco <sup>1</sup> B  Cisco <sup>1</sup> B  Cisco <sup>1</sup> B  Cisco <sup>1</sup> B  Cisco <sup>1</sup> B  Cisco <sup>1</sup> B  Cisco <sup>1</sup> B  Cisco <sup>1</sup> B  Cisco <sup>1</sup> B  Cisco <sup>1</sup> B  Cisco <sup>1</sup> B  Cisco <sup>1</sup> B  Cisco <sup>1</sup> B  Cisco <sup>1</sup> B  Cisco <sup>1</sup> B  Cisco <sup>1</sup> B  Cisco <sup>1</sup> B  Cisco <sup>1</sup> B  Cisco <sup>1</sup> B  Cisco <sup>1</sup> B  Cisco <sup>1</sup> B  Cisco <sup>1</sup> B  Cisco <sup>1</sup> B  Cisco <sup>1</sup> B  Cisco <sup>1</sup> B  Cisco <sup>1</sup> B  Cisco <sup>1</sup> B  Cisco <sup>1</sup> B  Cisco <sup>1</sup> B  Cisco <sup>1</sup> Cisco <sup>1</sup> B  Cisco <sup>1</sup> Cisco <sup>1</sup> B  Cisco <sup>1</sup> Cisco <sup>1</sup> B  Cisco <sup>1</sup> Cisco <sup>1</sup> Cisco <sup>1</sup> B  Cisco <sup>1</sup> Cisco <sup>1</sup> Cisco <sup>1</sup> Cisco <sup>1</sup> Cisco <sup>1</sup> Cisco <sup>1</sup> Cisco <sup>1</sup> Cisco <sup>1</sup> Cisco <sup>1</sup> Cisco <sup>1</sup> Cisco <sup>1</sup> Cisco <sup>1</sup> Cisco <sup>1</sup> Cisco <sup>1</sup> Cisco <sup>1</sup> Cisco <sup>1</sup> Cisco <sup>1</sup> Cisco <sup>1</sup> Cisco <sup>1</sup> Cisco <sup>1</sup> Cisco <sup>1</sup> Cisco <sup>1</sup> Cisco <sup>1</sup> Cisco <sup>1</sup> Cisco <sup>1</sup> Cisco <sup>1</sup> Cisco <sup>1</sup> Cisco <sup>1</sup> Cisco <sup>1</sup> Cisco <sup>1</sup> Cisco <sup>1</sup> Cisco <sup>1</sup> Cisco <sup>1</sup> Cisco <sup>1</sup> Cisco <sup>1</sup> Cisco <sup>1</sup> Cisco <sup>1</sup> Cisco <sup>1</sup> Cisco <sup>1</sup> Cisco <sup>1</sup> Cisco <sup>1</sup> Cisco <sup>1</sup> Cisco <sup>1</sup> Cisco <sup>1</sup> Cisco <sup>1</sup> Cisco <sup>1</sup> Cisco <sup>1</sup> Cisco <sup>1</sup> Cisco <sup>1</sup> Cisco <sup>1</sup> Cisco <sup>1</sup> Cisco <sup>1</sup> Cisco <sup>1</sup> Cisco <sup>1</sup> Cisco <sup>1</sup> Cisco <sup>1</sup> Cisco <sup>1</sup> Cisco <sup>1</sup> Cisco <sup>1</sup> Cisco <sup>1</sup> Cisco <sup>1</sup> Cisco <sup>1</sup> Cisco <sup>1</sup> Cisco <sup>1</sup> Cisco <sup>1</sup> Cisco <sup>1</sup> Cisco <sup>1</sup> Cisco <sup>1</sup> Cisco <sup>1</sup> Cisco <sup>1</sup> Cisco <sup>1</sup> Cisco <sup>1</sup> Cisco <sup>1</sup> Cisco <sup>1</sup> Cisco <sup>1</sup> Cisco <sup>1</sup> Cisco <sup>1</sup> Cisco <sup>1</sup> Cisco <sup>1</sup> Cisco <sup>1</sup> Cisco <sup>1</sup> Cisco <sup>1</sup> Cisco <sup>1</sup> Cisco <sup>1</sup> Cisco <sup>1</sup> Cisco <sup>1</sup> Cisco <sup>1</sup> Cisco <sup>1</sup> Cisco <sup>1</sup> Cisco <sup>1</sup> Cisco <sup>1</sup> Cisco <sup>1</sup> Cisco <sup>1</sup> Cisco <sup>1</sup> Cisco <sup>1</sup> Cisco <sup>1</sup> Cisco <sup>1</sup> Cisco <sup>1</sup> Cisco <sup>1</sup> Cisco <sup>1</sup> Cisco <sup>1</sup> Cisco <sup>1</sup> Cisco <sup>1</sup> Cisco <sup>1</sup> Cisco <sup>1</sup> Cisco <sup>1</sup> Cisco <sup>1</sup> Cisco <sup>1</sup> Cisco <sup>1</sup> Cisco <sup>1</sup> Cisco <sup>1</sup> Cisco <sup>1</sup> Cisco <sup>1</sup> Cisco <sup>1</sup> Cisco <sup>1</sup> Cisco <sup>1</sup> Cisco <sup>1</sup> Cisco <sup>1</sup> Cisco <sup>1</sup> Cisco <sup>1</sup> Cisco <sup>1</sup> Cisco <sup>1</sup> Cisco <sup>1</sup> Cisco <sup>1</sup> Cisco <sup>1</sup> Cisco <sup>1</sup> Cisco <sup>1</sup> Cisco <sup>1</sup> Cisco <sup>1</sup> Cisco <sup>1</sup> Cisco <sup>1</sup> Ci

Northern Ontario/Nord de l'Ontario

General population/population générale

Length/ Longueur &		25 3	0 35 2" 14"	16"	18		22"		65 26"	28"		>/5"	m	Length/ Longueur			0" 12		5 40 4" 16'			22"	24"		28" 3	5 >/3 0" >30
Shakwa Lake / Lac S Oshell Twp./Canton d'Oshell, Alg		st. d'Alg	goma							464	46/8	159	Silver Lake /	Lac Silve	er										4553/	′8254
Lake Trout <sup>1</sup> Truite de lac <sup>1</sup>	8			T									Smallmouth Bas Achigan à petit		8	3	8	3	1							
Shannon Lake / Lac S Shannon Twp./Canton de Shanno			ist. de Co	chrane						494	48/8	324	Simon Lake Graham Twp./ Car			ıder Ba	y Dist./	Dist. d	e Thund	er Bay					4624/	/8112
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>			8 4 0									Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>						8								
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>	8	8	4		0								Walleye <sup>1</sup> 8 8 Doré <sup>1</sup> 8													
Sherman Lake / Lac S Kenora Dist./Dist. de Kenora	Sherman									543	30/9	125	Smallmouth Bas Achigan à petit						8							
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>								8					Yellow Perch <sup>1</sup> Perchaude <sup>1</sup>		8											
Shikwamkwa Lake / Algoma Dist./Dist. d'Algoma	Lac Shik	wam	cwa							480	06/8	408	White Sucker <sup>1</sup> Meunier noir <sup>1</sup>						8							
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>				4	2	0	0						Brown Bullhead Barbotte brune <sup>2</sup>	2			8									
Shillabeer Lake / Lac Thunder Bay Dist./Dist. de Thunde	Shillabe er Bay	er								490	06/8	844	Sims Lake / Kenora Dist./Dist. o												5241/	/8915
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>				8		8	4						Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>							8	8		4			
Shining Tree Lake / Leonard Twp./Canton de Leonard	ac Shinir I, Timiskaming	ng Tro g Dist./[	e Dist. de Té	miscan	ningu	•				473	33/8	104	Sinaminda L Del Villano Twp./C					Dist. d	'Algoma						4656/	<sup>'</sup> 8159
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>			3	8 4		0	4						Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>					8		8				0		
Shirley Lake / Lac Sh Tweed Twp./Canton de Tweed, Co		Dist. de	e Cochran	ne						492	27/8	027	Sinclair Lake Sothman & Nursey				et de N	lursey,	Sudbury	Dist./	Dist. de S	Sudbur	у		4751/	/8121
Northern Pike <sup>6</sup> Brochet <sup>6</sup>			8	8				4 0		2			Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>						8			4	0			2
Shoal Lake / Lac Shoal Kenora Dist./Dist. de Kenora 4933/9501							Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>			8			4	0		2										
Northern Pike <sup>5</sup> Brochet <sup>5</sup>					8		8		4				Sisseney Lak Yarrow Twp./Canto				ist./Dis	t. de Té	miscami	ngue					4752/	′8040
Walleye⁵ Doré⁵					8		8	4		0	4		Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>						8		8			0	4	2

Walleye <sup>1</sup>			8					4		:	2	(	)
Doré <sup>1</sup>	8	3		4					(	)			
Whitefish <sup>1</sup>						8							
Grand corégone <sup>1</sup>						8							
Skeleton Lake / Lac S Mulligan twp./Canton de Mulligan			g Dist.,	/Dist. d	e Témis	caming	jue					4752/	7939
Northern Pike <sup>1</sup>					3			4		:	2	0	
Brochet <sup>1</sup>					4				0				
Walleye <sup>1</sup>	8	3		4		2							
Doré <sup>1</sup>		1		(	)								
Sauger <sup>2</sup>	8	4	2	0									
Doré noir <sup>2</sup>	4		0										
Whitefish <sup>2</sup>								8					
Grand corégone <sup>2</sup>							8			4			
Skinner Lake / Lac Sk Kenora Dist./Dist. de Kenora	inne	r										5241/	9018
Northern Pike <sup>1</sup>							8			4			
Brochet <sup>1</sup>							4			0			
Walleye <sup>1</sup>				8	4	4	2						
Doré <sup>1</sup>			4		(	)							
Skog Lake / Lac Skog Browning Twp./Canton de Browni	<b>j</b> ng, Suc	lbury [	Dist./D	ist. de	Sudbur	у						4721/	8108
Northern Pike <sup>1</sup>				- 1	3			4	4		2		
Brochet <sup>1</sup>				4				(	)				
Skookum Lake / Lac S Galbraith Twp./Canton de Galbra			Dist./D	ist. ďA	goma							4632/	8336
Walleye <sup>1</sup>				- 1	3			4	4				
Doré <sup>1</sup>			8			4		(	)	]			
Smallmouth Bass <sup>2</sup>				8		4	4	2					
Achigan à petite bouche <sup>2</sup>		8	3		4		0						
Sleep Lake / Lac Slee Kenora Dist./Dist. de Kenora	р											5146/	9215
Walleye <sup>1</sup>			8			4		2					
Doré <sup>1</sup>		8		4		(	)						
				_	_								

25 30

10" 12"

Longueur 6"

General population/population générale

Northern Ontario/Nord de l'Ontaric

Length/ Longueur		5 cm
Slipper Lake / Lac Sl Gunterman Twp./Canton de Gun	ipper terman, Algoma Dist./Dist. d'Algoma 4622/8241	South Scot Lake / Lac South Scot Continued/Suite 4956/9503
Lake Trout <sup>2</sup> Truite de lac <sup>2</sup>	8 4 2 0	White Sucker¹         8           Meunier noir¹         8
Smiley Lake / Lac Sm Thunder Bay Dist./Dist. de Thund		Spangle Lake / Lac Spangle Bomby Twp./Canton de Bomby, Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay 4837/8553
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>	8 4 0	Northern Pike <sup>6</sup>   8   4   2
Snook Lake / Lac Sno Kenora Dist./Dist. de Kenora	ook 5012/9441	Walleye <sup>6</sup> 8         4         2           Doré <sup>6</sup> 8         4         0
Northern Pike <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup>	8 4 2	Spanish River / Rivière Spanish upstream of Espanola/en amont d'Espanola, Merritt Twp./Canton de Merritt, Sudbury Dist./Dist. de Sudbury 4618/8145
Lake Trout <sup>2</sup> Truite de lac <sup>2</sup>	8 4 2	Northern Pike <sup>2</sup>   8   Brochet <sup>2</sup>   4
Cisco <sup>1</sup> Cisco <sup>1</sup>	8 4 0	White Sucker <sup>2</sup> Meunier noir <sup>2</sup> 8
White Sucker <sup>1</sup> Meunier noir <sup>1</sup>	8 8 4	Spanish River / Rivière Spanish downstream of Espanola/en aval d'Espanola
Snowdrift Lake / Lac Kenora Dist./Dist. de Kenora	Snowdrift 5132/8858	Merritt Twp./Canton de Merritt, Sudbury Dist./Dist. de Sudbury         4615/8146           Northern Pike²         8
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>	8 8 4	Brochet <sup>2</sup>
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>	8 4 0	Doré <sup>2,8,9</sup> 8         4         0           White Sucker <sup>2,8,9</sup> 8         4         0
Snowflake Lake / Lac Kenora Dist./Dist. de Kenora	: Snowflake 5132/8901	Meunier noir <sup>2,8,9</sup> Sparkling Lake / Lac Sparkling
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>	4 0	Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay 4949/9010
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>	4 2	Lake Trout <sup>2</sup>   8   4
Snowshoe Lake / Lac Kenora Dist./Dist. de Kenora		Notineth Fike   0 4
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>	8 4 2	Doré <sup>1</sup> 4 0
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>	8 4	

Speckled Trout Creek Algoma Dist./Dist. d'Algoma	/ Ru	isse	au S	peck	ded	Trout						4719/	8436
Rainbow Trout <sup>2</sup> Truite arc-en-ciel <sup>2</sup>									8				
Speight Lake / Lac Sp Abotossaway & Corbiere Twps./C			tossaw	ay et d	le Corb	iere, A	goma	Dist./D	ist. d'A	Algoma		4812/	8433
White Sucker⁵ Meunier noir⁵		8	3	8	4	0							
Splitrock Lake / Lac S Musgrove Twp./Canton de Musgr			ing Dis	st./Dist	. de Té	miscam	ingue					4810/	8127
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>									4	8	(	)	
Sproule Lake / Lac Sp Newman Twp./Canton de Newma			Dist./D	Dist. de	Cochr	ane						4926/	8005
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>						8		4					
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>					4	8		0					
Squeers Lake / Lac So Thunder Bay Dist./Dist. de Thunde		rs										4831/	9033
Lake Trout <sup>2</sup> Truite de lac <sup>2</sup>					8								
Starnes Lake / Lac Sta Thunder Bay Dist./Dist. de Thunde		S										4905/	8915
Northern Pike <sup>1</sup>													
Brochet <sup>1</sup>		1		8					1	4	1		
White Sucker <sup>1</sup> Meunier noir <sup>1</sup>						8 8							
Starvation Lake / Lac Bragg Twp./Canton de Bragg, Co				e Cochr	ane							4924/	8028
Northern Pike <sup>1</sup>						8					4		2
Brochet <sup>1</sup>				8		4				(	)		
Length/ 1	5 2					40 4 6" 18					5 7 6" 28		5 >7 )" >3

Length/ 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 >75 Longueur 6" 8" 10" 12" 14" 16" 18" 20" 22" 24" 26" 28" 30" >30	
Steel Lake / Lac Steel Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay 4915/8649	Sturgeon Lake / Lac Sturgeon Continued/Suite 4957/9100
Northern Pike <sup>1</sup>	Walleye <sup>1</sup>
Steel River / Rivière Steel spawning run/frayères Thunder Bay Dist. / Dist. de Thunder Bay 4846/8654	Sturgeon Lake / Lac Sturgeon Mountain Island Area /Région de l'Île Mountain, Kenora Dist./Dist. de Kenora 4953/9105
Rainbow Trout <sup>2,10</sup> 8 4	Lake Trout <sup>1</sup>
Truite arc-en-ciel <sup>2,10</sup> 8 4  Steep Rock Lake / Lac Steep Rock	Sturgeon Lake / Lac Sturgeon  Mouth of Lyon Creek/à l'embouchure du ruisseau Lyon, Kenora Dist./Dist. de Kenora 4955/9057
Freeborn Twp./Canton de Freeborn, Rainy River Dist./Dist. de Rainy River         4848/9140           Walleye <sup>6</sup> 8	Northern Pike <sup>6</sup> 8 8
Doré <sup>6'</sup>   8   4   0	Sturgeon (Namewaminikan) River / Rivière Sturgeon (Namewaminikan) Above Twin Falls/En amont des chutes Twin
McKim Twp./Canton de McKim, Sudbury Dist./Dist. de Sudbury 4626/8100	Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay 4944/8751
Northern Pike <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brown Bullhead <sup>2</sup> Barbotte brune <sup>2</sup> 8  8  8  8  8  8  8  8  8  8  8  8  8	Walleye2
Stinkfish Lake / Lac Stinkfish Varley Twp./Canton de Varley, Algoma Dist./Dist. d'Algoma 4638/8308	Sturgeon (Namewaminikan) River / Rivière Sturgeon (Namewaminikan) Twin Falls to High Falls Reservoir/Des chutes Twin au réservoir des chutes High
Brook Trout¹ 8 Omble de fontaine¹ 8	Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay 4944/8755
Stirland Lake / Lac Stirland	Walleye2         8         4         2           Doré2         0
Kenora Dist./Dist. de Kenora         5220/9102           Walleye¹         8           Doré¹         8         4         0	Sturgeon (Namewaminikan) River / Rivière Sturgeon (Namewaminikan) High Falls Reservoir/Réservoir des chutes High Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay 4942/8758
Stoddart Lake / Lac Stoddart Stoddart Twp./Canton de Stoddart, Cochrane Dist./Dist. de Cochrane 4948/8358	Northern Pike <sup>1</sup> 4 2 0  Brochet <sup>1</sup> 0
Northern Pike <sup>1</sup>	Walleye <sup>2</sup>
Doré <sup>1</sup> 4 0	Grand corégone <sup>2</sup> 8 4

Assiginack Twp./Canton d'Assig Smallmouth Bass²	lidek, //			8	ao mai			1				4543	T
Achigan à petite bouche <sup>2</sup>		8		<del>-</del>	1		0	•					
Sucker Lake / Lac Su La Salle Twp./Canton de La Salle		ing Dis	t./Dist.	de Nip	oissing							4643	/792
Northern Pike <sup>1</sup>							В		4				
Brochet <sup>1</sup>					8		4	(	)				$\perp$
Sucker River / Rivièr nouth/embouchure Phoring & Laughton Twps./Canto			et de L	aughtor	n, Coch	ırane D	ist./Dis	t. de C	ochrar	ne		4921	/810
Walleye¹ Doré¹					4	0	2	2					
Sugarbush Lake / La Fairbairn Twp./Canton de Fairba				st. de S	udbury	<u> </u>						4659	/813
Lake Trout² Truite de lac²				8	3	3	4			0			
Sunbow Lake / Lac S Thunder Bay Dist./Dist. de Thund	onbo er Bay	)W										4813	/903
Northern Pike <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup>									8			0	
Walleye <sup>1</sup>							8		4				1
Doré <sup>1</sup>							4		0				
Smallmouth Bass <sup>2</sup> Achigan à petite bouche <sup>2</sup>					3 4	0							
Sup Lake / Lac Sup Kenora Dist./Dist. de Kenora												5017	/933
Whitefish <sup>1</sup>						3						П	
Grand corégone <sup>1</sup>			1			3					-		
Walleye¹ Doré¹					4	3		(	4		ł		
Susanne Lake / Lac S Neville Twp./Canton de Neville,			Dist. de	e Sudbi	Jry							4736	/815
Brook Trout <sup>1</sup>				8								T	T

Northern Ontario/Nord de l'Ontaric

Length/ 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 >7 Longueur 6" 8" 10" 12" 14" 16" 18" 20" 22" 24" 26" 28" 30" >3	
Sutton Lake / Lac Sutton Kenora Dist./Dist. de Kenora 5415/8444	Tetapaga Lake / Lac Tetapaga Strathcona Twp./Canton de Strathcona, Nipissing Dist./Dist. de Nipissing 4704/7952
Lake Trout <sup>1</sup> 8 4 Truite de lac <sup>1</sup> 0	Northern Pike <sup>5</sup> 8 Brochet <sup>5</sup> 8
Northern Pike <sup>1</sup>	Smallmouth Bass <sup>5</sup> 8         4           Achigan à petite bouche <sup>5</sup> 8         4         0
Sutton River / Rivière Sutton north of Hawley Lake/nord du lac Hawley, Kenora Dist./Dist. de Kenora 5445/8440	White Suckers         8           Meunier noirs         8
Brook Trout <sup>1</sup>   8   Omble de fontaine <sup>1</sup>   8	Tetu Lake / Lac Tetu Kenora Dist./Dist. de Kenora 5011/9502
Sutton River / Rivière Sutton mouth/embouchure, Kenora Dist./Dist. de Kenora 5515/8345	Northern Pike <sup>2,8,9</sup> Brochel <sup>2,8,9</sup> 4  0
Brook Trout <sup>2</sup> 8	Walleye <sup>2,8,9,12</sup> 8 4 2 0
Omble de fontaine <sup>2</sup> 8	Doré <sup>2,8,9,12</sup> Sauger <sup>2</sup> 4  0  8 4
Swan Lake / Lac Swan Kenora Dist./Dist. de Kenora 5417/9112	Doré noir <sup>2</sup>
Walleye <sup>1</sup> 8	Whitefish <sup>2,8,9</sup>
Doré¹ 4 0   Tablerock Lake / Lac Tablerock	Grand corégone <sup>2,8,9</sup>   8
McAree Twp./Canton de McAree, Kenora Dist./Dist. de Kenora 4952/9223	Laquaiche argentée <sup>2</sup>
Northern Pike <sup>1</sup>   8   4   Brochet <sup>1</sup>   8   4   0	Cisco <sup>2</sup> 8 8 8 8
Brochet <sup>1</sup>   8   4   0 Takwata Lake / Lac Takwata	Cisco <sup>2</sup>
Mewhinney Twp./Canton de Mewhinney, Cochrane Dist./Dist. de Cochrane 4951/8123	Perchaude <sup>2</sup> 8
Northern Pike <sup>1</sup>	White Sucker <sup>2,8</sup> Meunier noir <sup>2,8</sup> 8 4 0
Walleye <sup>1</sup> 8 4 2	Sturgeon 1 0
Doré <sup>1</sup> 8 4 0	Esturgeon de lac <sup>1</sup> 0
Whitefish 1 Grand corégone 1  8  8	Theatre Lake / Lac Theatre Kenora Dist./Dist. de Kenora 5030/9140
White Sucker <sup>1</sup>	Northern Pike <sup>1</sup> 8 4 0
Meunier noir <sup>1</sup> 8	Brochet <sup>1</sup>   4   0
Lake Talon / Lac Talon  Mattawa River/Rivière Mattawa, Nipissing Dist./Dist. de Nipissing  4618/7905	Theriault Lake / Lac Theriault Janes Twp./Canton de Janes, Sudbury Dist./Dist. de Sudbury 4640/8018
Walleye2         4         2         0           Doré2         0         0	Yellow Perch¹         8           Perchaude¹         8
Dote-	Perchaude <sup>1</sup> 8         4

Thor Lake / Lac Thor Lampman & Frechette Twps./Canto	ns de Lo	ampman et o	le Frecl	hette, Sudbur	y Dist./Dist	. de Sudb	ury	47	08/8117
Northern Pike <sup>6</sup>						8			
Brochet <sup>6</sup>				8		4		0	
Walleye <sup>6</sup>				8		4	2	0	
Doré <sup>6</sup>				4		0			
Thorning Lake / Lac Tl Inglis & Thorning Twps./Cantons d'			g, Coch	nrane Dist./Di	ist. de Cocl	nrane		49	26/8055
Northern Pike <sup>1</sup>					4		2	!	0
Brochet <sup>1</sup>						0			
Walleye <sup>1</sup>			8		4				
Doré <sup>1</sup>			4		0				
Threecorner Lake / La				udbury 8		4		47	25/8145
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>				4					
(Middle) Three Duck La Chester Twp./Canton de Chester, St					rtie cer	trale)		47	32/8154
Northern Pike <sup>1</sup>				8	4	4			
Brochet <sup>1</sup>			8	4	(	)			
Threenarrows Lake / L Roosevelt & Stalin Twps./Cantons d					Dist. de Suc	dbury		46	05/8127
Northern Pike <sup>1</sup>					8				
Brochet <sup>1</sup>				8	4 (	)			İ
Lake Trout <sup>1</sup>	Г				8				4
Truite de lac¹			8	 3		4			)
Smallmouth Bass <sup>2</sup>		1 8	3	4					
Achigan à petite bouche <sup>2</sup>			1	0	1				
Three Nations Lake / Whitney Twp./Canton de Whitney,								48	31/8106
Northern Pike <sup>6</sup>						3			
Brochet <sup>6</sup>				8				4	
Walleye <sup>6</sup>				8			4		
Doré <sup>6</sup>			8		4		0		
Length/ 15	20	25 3			15 50	55 6	60 65	70	75 >7

Northern Ontario/Nord de l'Ontaric

Length/ $15$ 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 >7 Longueur 6" 8" 10" 12" 14" 16" 18" 20" 22" 24" 26" 28" 30" >3	
Three Nations Lake / Lac Three Nations Continued/Suite 4831/8106	Tomiko Lake / Lac Tomiko Grant Twp./Canton de Grant, Nipissing Dist./Dist. de Nipissing 4632/7949
White Sucker <sup>6</sup> 8           Meunier noir <sup>6</sup> 8	Walleye <sup>1</sup>   4   2
Thunder Lake / Lac Thunder Zealand Twp./Canton de Zealand, Kenora Dist./Dist. de Kenora 4947/9240	Smallmouth Bass¹ 4 2 Achigan à petite bouche¹ 0
Northern Pike <sup>1</sup>   8   4       8   0	White Sucker <sup>1</sup>
Walleye <sup>1</sup> 8 4	Tony Lake / Lac Tony de Gaulle Twp./Canton de de Gaulle, Sudbury Dist./Dist. de Sudbury 4737/8303
Lake Trout²         8           Truite de lac²         4         0	Northern Pike <sup>1</sup>   8   4   Brochet <sup>1</sup>   8   4   0
White Sucker¹         8           Meunier noir¹         8	White Sucker¹         8           Meunier noir¹         8
Tilden Lake / Lac Tilden Gladman & Notman Twps./Cantons de Gladman et de Notman, Nipissing Dist./Dist. de Nipissing 4637/7939	Toodee Lake / Lac Toodee Algoma Dist./Dist. d'Algoma 4645/8310
Walleye <sup>1</sup> 8 4 2 0 Doré <sup>1</sup> 0	Lake Trout <sup>2</sup>
Timber Lake / Lac Timber Butler Twp./Canton de Butler, Nipissing Dist./Dist. de Nipissing 4630/7903	Toole Lake / Lac Toole Kenora Dist./Dist. de Kenora 5022/9332
Lake Trout <sup>1</sup>   8   7   1   1   1   1   1   1   1   1   1	Whitefish 1 8 4 4
Round Whitefish	Walleye1
Lake Timiskaming / Lac Témiscamingue Timiskaming Dist./Dist. de Témiscamingue 4652/7915	White Sucker¹         8           Meunier noir¹         8
Northern Pike <sup>1</sup>   8   4   2	Toothpick Lake / Lac Toothpick Kenora Dist./Dist. de Kenora 5007/9408
Walleye <sup>1</sup> 8 4 2 Doré <sup>1</sup> 8 4 0	Northern Pike <sup>1</sup>
Sauger¹ 8 4 Doré noir¹ 4 0	Walleye1   8   4   2
Smallmouth Bass¹         8         4         2           Achigan à petite bouche¹         4         0	Smallmouth Bass¹ 4 2 Achigan à petite bouche¹ 0
Cisco <sup>1</sup> 8 4	White Sucker¹         8           Meunier noir¹         8

Ontario/Nord de l'Ontaric

Length/ 1 Longueur 6		25 30 10" 12			45 50 8" 20"					>75 c >30"	m	Length/ 15 Longueur 6"			30 : 12" 1	35 4 4" 1	0 45 6" 18"	50 20"	55 22"		65 70 26" 28	
Trident Lake / Lac Trid Kenora Dist./Dist. de Kenora	dent								5044/93	501	Turtle Lake / Rainy River Dist./D											4857/9157
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>					4			0	4		Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>								4	. 8		0
Trollope Lake / Lac Tr Frecheville Twp./Canton de Frech		ane Dist./	/Dist. de C	Cochrane					4835/79	941	Tutu Lake / I Kenora Dist./Dist. d											5205/9228
Lake Trout <sup>1</sup> Truite de lac <sup>1</sup>		8	8 4		(		2				Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>						4	8		0	4	
Trout Lake / Lac Trout northeast of Red Lake/nord-est du	t u Lac Red, Ke	nora Dist	t./Dist. de	Kenora					5115/93	315	Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>						0					
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>			8	3	8			4		0	Tweed Lake Tweed Twp./Canton	/ Lac Twee	ed hrane Dis	t./Dist. c	le Coch	rane						4934/8018
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>		8	8		4		4 0	2			Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>								8	0	4	
Trout Lake / Lac Trout near Whitedog/près de Whitedog		st./Dist. c	le Kenora						5014/94	454	Two Island L Willans Twp./Cant				de Ken	ora						5055/9335
Lake Trout <sup>2</sup> Truite de lac <sup>2</sup>			8	8	4		4	0	2		Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>					8	8	4	0	_		
Northern Pike <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup>			8	3	4	4	0	2			Sauger <sup>1</sup> Doré noir <sup>1</sup>				8							
Cisco <sup>1</sup> Cisco <sup>1</sup>	8										Whitefish <sup>2</sup> Grand corégon	e <sup>2</sup>				8						
Trout Lake / Lac Trout Hoskin & Cherriman Twps./Canto		et de Ch	nerriman,	Sudbury	Dist./Dist. d	e Sudbu	ry		4613/80	035	Two River Lo		wo Ri	ver								5352/9127
Lake Trout <sup>4</sup> Truite de lac <sup>4</sup>			2			0					Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>							8	0			
Smallmouth Bass <sup>1</sup> Achigan à petite bouche <sup>1</sup>	8 4	0									Tyson Lake / Sale & Humboldt Tv Sudbury & Manitou	vps./Cantons de	Sale et c			din						4607/8107
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>		Ш	8	3	4	0	2		0		Lake Trout <sup>2</sup>	IIII Disis./ Disis.	de Soubo	ly el de l	Marinot				Т		8	4
Trout Lake / Lac Trout east of North Bay/à l'est de North E. Ferris & Widdifield Twps./Cant	h Bay	E. et de	Widdifield	d, Nipissi	ng Dist./Dis	t. de Nip	pissing		4618/79	920	Truite de lac <sup>2</sup> Smallmouth Bas Achigan à petit		8	8	1 4		4			4		)
Lake Trout <sup>2</sup> Truite de lac <sup>2</sup>	8	8	4								Largemouth Bas Achigan à gran	s <sup>1</sup>				8						
							1	-		$\exists$					1							-

Umfreville Lake / Lac Kenora Dist./Dist. de Kenora	Umf	reville				'				018/9	9445
Northern Pike <sup>1</sup>					4		2		0		
Brochet <sup>1</sup>							(				
Walleye <sup>1</sup>		8		4	2			0		_	
Doré <sup>1</sup>	_	4				0	1	_			
Sauger <sup>1</sup> Doré noir <sup>1</sup>	4	2 0	0								
Yellow Perch <sup>1</sup> Perchaude <sup>1</sup>	8	4	T								
Smallmouth Bass <sup>1</sup> Achigan à petite bouche <sup>1</sup>	`				0						
White Sucker <sup>1</sup> Meunier noir <sup>1</sup>				4	3	4	2				
Whitefish <sup>1</sup> Grand corégone <sup>1</sup>				8		8	0				
Cisco <sup>1</sup>	8										
Ling <sup>1</sup> Lotte <sup>1</sup>		8	8		4	0		)			
Upper Hunters Lake / McTavish Twp./Canton de McTavis	Lac	Upper	Hunte	ers de Thur	der Bay				4	842/8	3844
Brook Trout <sup>2</sup>		ΠÍ	Ī		8						
Omble de fontaine <sup>2</sup>				8		4					
Upper Kesagami Lake Cochrane Dist./Dist. de Cochrane	e / L	ас Ирр	er Ke	saga	mi				4	940/8	301 <i>7</i>
Walleye <sup>6</sup> Doré <sup>6</sup>					4						
Upper & Lower Ross I	ake	s / Lacs	Upp	er Ro		ower F	Ross				
Thunder Bay Dist./Dist. de Thunde	r Bay								4	854/8	3720
Brook Trout <sup>6</sup> Omble de fontaine <sup>6</sup>		8	4	0							
Length/ 1	5 2	0 25			0 45 5" 18"		55 6				5 >75 " >30

Northern Ontario/Nord de l'Ontaric

		75 >75 c 30" >30"	
	Upper Windigo Lake / Lac Upper Windigo Kenora Dist./Dist. de Kenora 523	30/9135	Wabatongushi Lake / Lac Wabatongushi Continued/Suite 4826/8413
	Northern Pike <sup>2</sup>	2	Whitefish¹         8           Grand corégone¹         8
	Walleye <sup>2</sup> Doré <sup>2</sup> 8 4 0		Wabicock Lake / Lac Wabicock Swanson Twp./Canton de Swanson, Cochrane Dist./Dist. de Cochrane 4914/8223
	Whitefish <sup>2</sup> 8 8 8		Northern Pike <sup>1</sup>
		50/9105	Wabigoon Lake / Lac Wabigoon Kenora Dist./Dist. de Kenora 4944/9244
	Northern Pike <sup>1</sup>   8   4   Brochet <sup>1</sup>   4   0		Northern Pike <sup>8</sup> 8         4           Brochet <sup>9</sup> 8         4         0
	Walleye <sup>1</sup> 8		Walleye <sup>8</sup> 8         4           Doré <sup>8</sup> 4         0
	Venetion Lake / Lac Venetion Botha Twp./Canton de Botha, Sudbury Dist./Dist. de Sudbury 465	56/8115	Whitefish <sup>8</sup> Grand corégone <sup>8</sup> 8
	Northern Pike <sup>1</sup>   8   4     Brochet <sup>1</sup>   4   0		White Sucker <sup>8</sup> 8           Meunier noir <sup>8</sup> 8
	Smallmouth Bass¹         8         4           Achigan à petite bouche¹         8         4         0		Wabigoon River / Rivière Wabigoon at Segise Lake/au lac Segise, Kenora Dist./Dist. de Kenora 5009/9339
	Vermilion Lake / Lac Vermilion Fairbank Twp./Canton de Fairbank, Sudbury Dist./Dist. de Sudbury 463	30/8126	Northern Pike <sup>2</sup>
	Northern Pike <sup>6</sup> 8 8 4		Walleye2         8         4         0           Doré2         0
	Walleye⁵         8           Doré⁵         4         0		Whitefish²         8         4           Grand corégone²         4
	Smallmouth Bass²         8           Achigan à petite bouche²         4         0		White Sucker¹         8         4           Meunier noir¹         4         0
	Yellow Perch <sup>5</sup> 8 Perchaude <sup>5</sup> 8 4		Wabikoba Lake / Lac Wabikoba Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay 4847/8545
	Cisco <sup>6</sup> 8 4		Northern Pike <sup>1</sup>   8   4   Brochet <sup>1</sup>   4   0
Ì	Victoria Lake / Lac Victoria Morrisette Twp./Canton de Morrisette, Timiskaming Dist./Dist. de Témiscaminque 481	11/7953	Walleye <sup>1</sup>
Ì	Northern Pike <sup>1</sup> 8 4 Brochet <sup>1</sup> 4 0		Cisco <sup>1</sup> 8 Cisco <sup>1</sup> 8
1			

12" 14" 16" 18" 20" 22"

Wabinosh Lake / Lac Thunder Bay Dist./Dist. de Thunde		nosh								500	5/8900
Northern Pike <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup>				ŀ	4						2
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>			8			0					
Waboosekon Lake / I Thunder Bay Dist./Dist. de Thunde	ac Wo	aboose	kon							492	3/8612
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>				4	8			4		2	-
Walleye <sup>1</sup>		8		4		2	0		$\Box$	Т	
Doré <sup>1</sup>	8		1			0					
Wakami Lake / Lac V Kelsey & Symington Twps./Cantor			nington	, Sudbı	ury Dist	t./Dist. de	e Sudbu	ry		472	9/8251
Northern Pike <sup>1</sup>						8					
Brochet <sup>1</sup>					8					4	
Walleye <sup>1</sup>				8					4	2	: i
Doré <sup>1</sup>			8			4			0		T 1
Whitefish <sup>1</sup>					8			Т	Т	Т	7 i
Grand corégone <sup>1</sup>					8						
White Sucker <sup>1</sup>					8						
Meunier noir <sup>1</sup>					8						1 1
Wakwayowkastic Lak Cochrane Dist./Dist. de Cochrane	e / Lac	Wak	wayo	wka						493	6/8019
Northern Pike <sup>6</sup>				8					4		
Brochet <sup>6</sup>			4					0			
Walleye <sup>6</sup>			8		4		2	Т	Т		
Doré <sup>6</sup>					0						
Walleye Lake / Lac V Kenora Dist./Dist. de Kenora	Valleye									503	4/9446
Northern Pike <sup>2</sup>						4		2	T	C	
Brochet <sup>2</sup>				ı				0			
Walleye <sup>2</sup>	8		4		2			0		Т	
Doré <sup>2</sup>	4				0						
							Т	Т	T		
Length/ 1	5 20	25 3	0 35	5 40	) 45	5 50	55	60	65	70	75 >75

Longueur 6" 8" 10" 1

General population/population générale

Sensitive population/population sensible – Women of child-bearing age and children under 15/Les femmes en âge de procréer et les enfants de moins de 15 ans

30" >30"

Longueur 6"

24" 26" 28"

10" 12" 14" 16" 18" 20" 22" 24" 26" 28" 30" >30"

Length/ Longueur	15 20 2 6" 8" 10	5 30 0" 12"		40 4 16" 1		55 60 2" 24"		70 7: 28" 30	5 >75 cı )" >30"		Length/ 15 Longueur 6'		25 10"		35 4 4" 1			55 22"				5 >75 0" >30
Walleye Lake / Lac V	Valleye							5034/	9446	Wavell Lake / Continued/Suite	/ Lac Wo	avell									5135/	9244
White Sucker <sup>1</sup> Meunier noir <sup>1</sup>		8	8	4	0					Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>				4	(		0					
Walotka Lake / Lac \ Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder					, ,			4902/	8904	Wawa Lake / McMurray Twp./Can			oma Dis	t./Dist. d'	Algomo						4801/8	8443
Lake Trout <sup>2</sup> Truite de lac <sup>2</sup>			4	0	2					Lake Trout <sup>1</sup> Truite de lac <sup>1</sup>					8	8			4			
Wanapitei Lake / Lac Sudbury Dist./Dist. de Sudbury	: Wanapi	tei						4645/	8045	Wawagoshe Ossian Twp./Canton	Lake / Lo d'Ossian, Tim	ac Wo	awag g Dist./D	oshe Dist. de Té	miscami	ngue					4812/2	7936
Lake Trout <sup>2</sup> Truite de lac <sup>2</sup>			8			0				Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>							8	8	4		4	2
Whitefish <sup>2</sup> Grand corégone <sup>2</sup>					8					Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>			8	_	8			4				
Northern Pike <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup>					8	8		4		Smallmouth Bass <sup>1</sup> Achigan à petite				_	8	4 0						
Walleye <sup>2</sup> Doré <sup>2</sup>	8	3	8	4						Wawang Lake Thunder Bay Dist./Dis	e / Lac V st. de Thunder	Vawc Bay	ang								4925/9	9034
Ling <sup>2</sup> Lotte <sup>2</sup>				8		4 0	,	2	2	Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>						8		8	4			4
Wanapitei River / Riv Downstream of McVittie Generati Sudbury Dist./Dist. de Sudbury	vière Wai ng Station to H	napite wy 637	ei //Du pied	de la cen	trale McVittie	à l'autoro	oute 637	4615/	8052	Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup> White Sucker <sup>1</sup>				8	8	3		4	1	T		
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>		$\Box$			8	8	4		П	Meunier noir <sup>1</sup>	/ 1 \ \	, .			8							Щ
Walleye <sup>1</sup>		_	8				4			Waweig Lake Thunder Bay Dist./Dis			g —								5008/8	-
Doré <sup>1</sup> Smallmouth Bass <sup>1</sup> Achigan à petite bouche <sup>1</sup>	3	8 8		4	]					Lake Trout <sup>2</sup> Truite de lac <sup>2</sup>									4	0	2	0
Wangoon Lake / Lac		on .								Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>										4		
Strathearn Twp./Canton de Strath	nearn, Sudbury	Dist./D		ıdbury	8			4750/	8334	Wawiashkash McNish & Macbeth To	ni (Grass wps./Cantons	y) Lal de McN	ce / L Nish et de	ac Wo	awia: 1, Sudbi	shkas Jry Dist.	/Dist. de	rassy Sudbur	') 'Y		4648/8	8020
Brochet <sup>1</sup> Whitefish <sup>1</sup>			8 8	Т	4			0		Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>					8		8	4			0	
Grand corégone <sup>1</sup>			8							Yellow Perch <sup>1</sup> Perchaude <sup>1</sup>			8 4 C	)								

Lake Trout <sup>1</sup> Truite de lac <sup>1</sup>									4	8	4	
Weagamow Lake / L	~~ \A	1000							4		 0	
Kenora Dist./Dist. de Kenora	uc v	reag	unic	) VV							5253/	9122
Northern Pike <sup>2</sup>										8		
Brochet <sup>2</sup>										4		
Walleye <sup>2</sup> Doré <sup>2</sup>						8	3	3 1		0		
Whitefish <sup>2</sup>						0	8	4		T		
Grand corégone <sup>2</sup>							8					
Weewullee Lake / La Thunder Bay Dist./Dist. de Thunde		eewu	llee								5006/	8756
Brook Trout <sup>2</sup> Omble de fontaine <sup>2</sup>				3	3							
Weikwabinonaw Lake Thunder Bay Dist./Dist. de Thunde		ac V	Veik	wabi	non	aw					4819/	9023
Northern Pike <sup>2</sup>							8			4		
Brochet <sup>2</sup>							4			0		
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>					4	3		0	4			
Welcome Lake / Lac	\\/o	ome	_		4				_			
Stull & Valin Twps./Cantons de St				ry Dist.	./Dist.	de Sud	bury				4743/	8102
Lake Trout <sup>2</sup>						8						
Truite de lac <sup>2</sup>						4		L.,	 B			
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>								4	0	0		
Walleye <sup>1</sup>					8	3		_		4	2	İ
Doré <sup>1</sup>				8		4	1			0		
Smallmouth Bass <sup>1</sup>				8	3		4					
Achigan à petite bouche <sup>1</sup>	11			4		(	)					
Weller Lake / Lac We Rainy River Dist./Dist. de Rainy Ri											4857/	9308
Northern Pike <sup>1</sup>							- 8	3		4		
Brochet <sup>1</sup>							4			0		

16" 18" 20" 22"

Longueur 6" 8" 10" 1
General population/population générale

10" 12" 14" 16" 18" 20" 22"

Northern Ontario/Nord de l'Ontaric

30" >30"

Longueur 6"

24" 26"

28"

Length/ 1 Longueur 6		75 >75 30" >30
Weller Lake / Lac We Continued/Suite		/9219
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>	8   4	
Wenasaga Lake / La Kenora Dist./Dist. de Kenora	5044/9310 Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay 4918,	/8928
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>	8         4         Northern Pike¹         8         4           4         0         Brochet¹         8         4         0	
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>	8 4 2 White Bear Lake / Lac White Bear 8 4 0 Algoma Dist./Dist. d'Algoma 4642/	/8307
Wendigo Lake / Lac 'Bayly Twp./Canton de Bayly, Timi	Wendigo         lake Trout²         8           skaming Dist./Dist. de Témiscamingue         4752/7943         Truite de lac²         8	
Northern Pike <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup>	Whitefish Lake / Lac Whitefish Sudbury Dist./Dist. de Sudbury 4622/	/8111
Walleye <sup>2</sup> Doré <sup>2</sup>	8   4   2	
Wenebegon Lake / Le Birch, Lynch, Langlois & Bounsall de Langlois et de Bounsall, Sudbu	Twps,/Cantons de Birch, de Lynch, Achigan à petite bouche <sup>1</sup> 8	
Northern Pike <sup>1</sup>		/8134
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>	8   4   0   Lake Trout   8   Truite de lac   8   Northern Pike   8   4   4   4   6   8   6   6   6   6   6   6   6   6	
Werner Lake / Lac W Kenora Dist./Dist. Kenora	/erner         Brochet¹         0           Walleye¹         8         4         2	
Northern Pike <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup>	8 4 2 0   Doré¹   4 0   Whitefish Lake / Lac Whitefish	
Walleye <sup>2</sup> Doré <sup>2</sup>	4 2 0 east of Wawa/est de Wawa Fiddler & Maness Twps./Cantons de Fiddler et de Maness, Algoma Dist./Dist. d'Algoma 4801,	/8428
Whitefish <sup>2</sup> Grand corégone <sup>2</sup>	8     8     4     0         Northern Pike¹     8     4       Brochet¹     0	
White Sucker <sup>1</sup> Meunier noir <sup>1</sup>	8 4 8 4 0 Walleye <sup>1,12</sup>	
	Achigan à petite bouche <sup>1</sup> 4 0	

Whitefish Lake / Lac southwest of Thunder Bay/sud-ou Strange & Lismore Twps./Cantons	est de T	hunder	Bay	more, T	hunder	· Bay D	ist./Dis	st. de Tl	hunder	· Bay		4813/	9000
Northern Pike <sup>1</sup>							8						
Brochet <sup>1</sup>			8							4			
Walleye <sup>1</sup>			_	3				_4_			:	2	
Doré <sup>1</sup>					4					0		T	
Yellow Perch <sup>1</sup> Perchaude <sup>1</sup>		8	3	4									
White Lake / Lac Wh Thunder Bay Dist./Dist. de Thund												4847/	8537
Walleye <sup>1</sup>				8	3				4		2		
Doré <sup>1</sup>		3			4					0			]
Cisco <sup>1</sup>		8											
White Sucker <sup>1</sup>		Ī		1			B						
Meunier noir <sup>1</sup>						8		4					
White Oak Lake / La Tilton Twp./Canton de Tilton, Sud				udbury								4618/	8100
Lake Trout <sup>2</sup>						8							
Truite de lac²					8					4			Ш
White Otter Lake / Lo Kenora Dist./Dist. Kenora	ac W	/hite	Otte	er								4907/	9152
Northern Pike <sup>1</sup>										8			4
Brochet <sup>1</sup>									8			4	0
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>			8		3	1	4	1		0		2	
Lake Trout <sup>1</sup>		1	<u> </u>	I	1		4			8			
Truite de lac <sup>1</sup>									4			0	i i
White Sucker <sup>1</sup> Meunier noir <sup>1</sup>						3							
White Otter Lake / Lo					under	Bay						4928/	8533
Northern Pike <sup>1</sup>							8					_	4
Brochet <sup>1</sup>				8				4				0	
Lenath/	5 2	0 2	5 3	0 3	5 4	10 4	5 5	50 5	5 6	50 6	5 7	70 7	5 >7

12" 14"

16" 18" 20" 22" 24" 26"

General population/population générale

Sensitive population/population sensible – Women of child-bearing age and children under 15/Les femmes en âge de procréer et les enfants de moins de 15 ans

Longueur 6"

Length/ 1 Longueur 6	15 20 6" 8"		30 35 12" 14"	40 4. 16" 18		55 60 2" 24"	65 26"		75 >75 o 30" >30"	n	Length/ Longueur	15 2 6" 8			35   4"	40 45 16" 18		55 22"	60 24"	65 26"		75 >75 30" >30
White Otter Lake / La Continued/Suite	ac W	hite Ott	er					492	18/8533	Wicksteed L Continued/Suite	ake / Lad	: Wid	kstee	ed							4646	5/7940
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>	8	8	4		0					Yellow Perch <sup>1</sup> Perchaude <sup>1</sup>		2										
White River / Rivière below Umbata Falls/en aval des a			nder Bay Di	ist./Dist. de	Thunder Bay	,		483	2/8608	Cisco <sup>1</sup> Cisco <sup>1</sup>				8								
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>				8 4						Wicksteed L north of Hornepay Wicksteed & Elgie	ne/nord de Ho	rnepayı	ne			D:+ /D:					401.0	/0447
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>			4	0	l .					Northern Pike <sup>1</sup>	Iwps./ Cantons	s de vvi	cksteed	er a cigle, A	rigomo				8		4919	9/8447
Yellow Perch <sup>1</sup> Perchaude <sup>1</sup>	8	4								Brochet <sup>1</sup> Walleye <sup>1</sup>						8		4	<u> </u>	4		1
White Sucker <sup>1</sup> Meunier noir <sup>1</sup>				8	4				Щ	Doré <sup>1</sup> Wigwascen	ce Lake /	Lac	Wigv	vascen	e ce		0					
White River / Rivière south of Hemlo/sud de Hemlo, Th				ler Bay		, ,		483	2/8559	Northern Pike <sup>1</sup>	de Kenora			$\top$			8				4	7/8924
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>			8		0					Brochet <sup>1</sup> Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>						8	4		4		0	П
White Sucker <sup>1</sup> Meunier noir <sup>1</sup>	2.4				4			$\perp$	Щ	Wildgoose I					4	0		T 1			10.1.1	. (0711
White River / Rivière below Chicagonce Falls/en aval c			ice, Thunde	r Bay Dist./	Dist. de Thun	nder Bay		483	6/8553	Colter & Lindsley To Northern Pike <sup>1</sup>	wps./Cantons	de Colte	r ef de l	indsley, Thu	under b	Bay Dist./	Dist. de	Ihunde	r Bay		4944	1/8711
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>		8	8		4					Brochet <sup>1</sup> Walleve <sup>1</sup>					8	8			<u> </u>	4		+
White River / Rivière			/hite. Thunc	Her Bay Dist	/Dist. de Th	under Bay	,	483	8/8546	Doré <sup>1</sup> Yellow Perch <sup>1</sup>			8	8	T		4		Ť	0		
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>		8	8	4						Perchaude <sup>1</sup> Whitefish <sup>1</sup>		8	3	4 8		$\perp$						
Whitepine Lake / Lac McLeod Twp./Canton de McLeod,			. de Sudbu	ry				471	7/8050	Grand corégon Cisco <sup>1</sup>	e <sup>1</sup>			8	Т							
Lake Trout <sup>1</sup> Truite de lac <sup>1</sup>			8	8	4					Cisco <sup>1</sup> White Sucker <sup>1</sup>				8								
Whitesand Lake / Lac Killraine Twp./Canton de Killraine	c Wh	itesand er Bay Dist.	/Dist. de Tl	nunder Bay				485	51/8724	Meunier noir <sup>1</sup>				8								
Lake Trout <sup>6</sup> Truite de lac <sup>6</sup>		8	8			4 0			2													
																			Ţ,			

	ainy River											4843	1122
Northern Pike <sup>1</sup>							3				4		2
Brochet <sup>1</sup>				8	3		4				0	_	_
Walleye <sup>1</sup>						8	$\overline{}$	4	l.				
Doré <sup>1</sup>					4	4		0					
Whitefish <sup>1</sup> Grand corégone <sup>1</sup>						8 8							
Wilmot Lake / La	- \\/:	1				<u> </u>						_	
Cochrane Dist./Dist. de Coc		)										4948	8/840
Northern Pike <sup>6</sup>								4	Į.			Т	$\Box$
Brochet <sup>6</sup>								C	)				
Wilson Lake / Lake McCart Twp./Canton de Mc	CWilson	) ane Dist	./Dist.	de Coc	hrane							4844	1/804
Northern Pike <sup>1</sup>							8				4	$\top$	$\top$
Brochet <sup>1</sup>						4			0	)			
Yellow Perch <sup>1</sup>			3										
Perchaude <sup>1</sup>		4	0										
Wilson Lake / La Kenora Dist./Dist. de Kenor		1										5030	)/950
Northern Pike <sup>2</sup>											4		
Brochet <sup>2</sup>										(	0		
Walleye <sup>2</sup>					8		4						
Doré <sup>2</sup>					4		0	)					
Lake Trout <sup>2</sup>							4_						
Truite de lac²							0						
White Sucker <sup>2</sup> Meunier noir <sup>2</sup>				8	8								
Windermere Lake Druilettes, Bliss & Gilliland T Sudbury Dist./Dist. de Sudb	wps./Cantor			ere	ss et de	e Gillilo	and	4				4750	3/834
	oury										,	4/30	/ 634
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>											<u>4</u> 0		
Walleye <sup>1</sup>					3				4			7	T

14" 16" 18" 20" 22" 24" 26"

General population/population générale

Length/ 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 >75 cm Length/ 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 >75 cm Longueur 6" 8" 10" 12" 14" 16" 18" 20" 22" 24" 26" 28" 30" >30" Longueur 6" 8" 10" 12" 14" 16" 18" 20" 22" 24" 26" 28" 30" >30" Windermere Lake / Lac Windermere Winnipeg River / Rivière Winnipeg Continued/Suite 4758/8347 Continued/Suite 4953/9435 8 8 Smallmouth Bass<sup>1</sup> 4 Redhorse Sucker<sup>1</sup> Achigan à petite bouche<sup>1</sup> 8 0 Suceur rouge1 8 8 Whitefish1 White Sucker<sup>1</sup> 8 Grand coréaone<sup>1</sup> Meunier noir1 4 Windfall Lake / Lac Windfall Winnipeg River / Rivière Winnipeg
Minaki to Whitedoa Falls/Minaki aux chutes Whitedoa Sandfield Twp./Canton de Sandfield, Manitoulin Dist./Dist. de Manitoulin 4542/8204 5004/9448 Walleye<sup>1</sup> 2 4 Northern Pike1 8 4 Doré<sup>1</sup> 8 0 Brochet1 0 4 8 8 Smallmouth Bass<sup>2</sup> Walleye1 4 Achigan à petite bouche<sup>2</sup> 8 Doré<sup>1</sup> 8 4 0 Windigo Lake / Lac Windigo
Kenora Dist./Dist. de Kenora Sauger<sup>1</sup> 8 Doré noir1 5235/9132 8 4 8 4 Northern Pike<sup>2</sup> Smallmouth Bass1 Brochet<sup>2</sup> Achigan à petite bouche1 R Λ 4 0 Walleve<sup>2</sup> 8 Wintering Lake / Lac Wintering
Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay Doré<sup>2</sup> 0 4926/8716 Whitefish<sup>2</sup> 8 Northern Pike1 Grand corégone<sup>2</sup> Brochet1 0 Windigokan Lake / Lac Windigokan Walleve1 8 4 Irwin Twp./Canton d'Irwin, Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay 4942/8751 Doré<sup>1</sup> 0 4 8 Yellow Perch<sup>1</sup> 8 Northern Pike<sup>5</sup> Brochet<sup>5</sup> Perchaude<sup>1</sup> 8 0 8 Walleve<sup>5</sup> 8 Whitefish1 8 4 Doré<sup>5</sup> Grand corégone<sup>1</sup> 0 Windy Lake / Lac Windy Cisco<sup>1</sup> 8 Cascaden & Dowling Twps./Cantons de Cascaden et de Dowling, Sudbury Dist./Dist. de Sudbury Cisco<sup>1</sup> 8 4636/8127 8 2 White Sucker<sup>1</sup> 8 Lake Trout<sup>2</sup> 4 Truite de lac<sup>2</sup> 8 0 Meunier noir1 4 Smallmouth Bass<sup>2</sup> 8 4 Wistiwasing (Wasi) Lake / Lac Wistiwasing (Wasi) Chisholm Twp./Canton de Chisholm, Nipissing Dist./Dist. de Nipissing Achigan à petite bouche<sup>2</sup> 8 4 0 4608/7913 Walleve<sup>1</sup> 8 Walleye1 2 0 Doré<sup>1</sup> 8 Doré<sup>1</sup> 0 4 Ling<sup>2</sup> 8 Lotte<sup>2</sup>

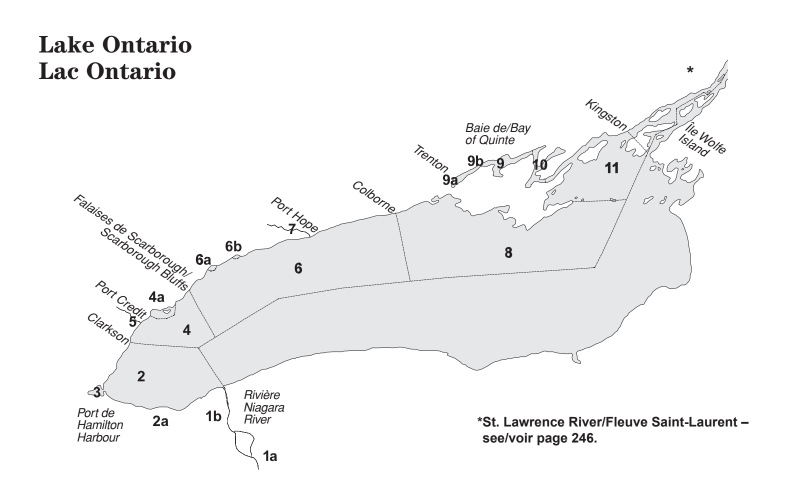
Northern Ontario/Nord de l'Ontario

Length/ 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 >75 cm 10" 12" 14" 16" 18" 20" 22" 24" 26" 28" 30" >30" Longueur 6" Lake of the Woods / Lac des Bois Continued/Suite 4915/9445 Walleye<sup>2</sup> 8 4 Doré<sup>2</sup> 0 Sauger<sup>2</sup> 4 Doré noir<sup>2</sup> 8 4 0 Smallmouth Bass<sup>2</sup> 8 Achigan à petite bouche<sup>2</sup> 8 4 Yellow Perch<sup>1</sup> 8 4 Perchaude<sup>1</sup> 8 0 4 8 Whitefish<sup>2</sup> Grand corégone<sup>2</sup> 8 Cisco<sup>2</sup> 8 Cisco<sup>2</sup> White Sucker<sup>2</sup> 8 Meunier noir2 8 Wowun Lake / Lac Wowun Gemmell Twp./Canton de Gemmell, Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay 4910/8545 4 2 Walleye1 Doré<sup>1</sup> Wright Lake / Lac Wright Kenora Dist./Dist. de Kenora 5119/9057 Walleye1 8 2 Doré<sup>1</sup> 0 Yorston Lake / Lac Yorston Seagram & Clary Twps./Cantons de Seagram et de Clary, Sudbury Dist./Dist. de Sudbury 4703/8032 Lake Trout1 8 Truite de lac1 8 Smallmouth Bass<sup>1</sup> 8 Achigan à petite bouche<sup>1</sup> Yorston River / Rivière Yorston Pool/Bassin, Sudbury Dist./Dist. de Sudbury 4707/8034 8 Lake Trout1 Truite de lac<sup>1</sup> 8 4 Brook Trout<sup>1</sup> 8 Omble de fontaine<sup>1</sup>

Zadi Lake / Lac Zadi		D: . /E	St. 1	c 1								10.10	/00.41
Neely Twp./Canton de Neely, Coo	chrane	Dist./D	Dist. de	Cochro	ane								/8241
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>							4	3	1		0	4	
Walleye <sup>1</sup>				8			4	4		1	2	Τ	T
Doré <sup>1</sup>		8		4					)			1	
Zigzag Lake / Lac Zig Thunder Bay Dist./Dist. de Thunde		1										5029	/8820
Walleye <sup>1</sup>			-	8					4				
Doré <sup>1</sup>			4					(	)				
Zinger Lake / Lac Zin Potter Twp./Canton de Potter, Coc		Dist./D	ist. de	Cochra	ine							4925	/8044
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>							0	2					
Zizania Lake / Lac Zi Kenora Dist./Dist. de Kenora	zani	а										5031	/9331
Northern Pike <sup>1</sup>											4		
Brochet <sup>1</sup>											0		
Walleye <sup>1</sup>					8				_4_			2	
Doré <sup>1</sup>				8		1				0			
Lake 2L (Scolt Lake) / Timiskaming Dist./Dist. de Témisco			Lac S	Scolt	)							4800	/8102
Yellow Perch <sup>1</sup> Perchaude <sup>1</sup>		8											
Lake 18L (Trailer Lake Timiskaming Dist./Dist. de Témisco			8L (	Lac 1	Traile	r)						4911	/8030
Yellow Perch <sup>1</sup>		3									П	4011	7 0030
Perchaude <sup>1</sup>		3	1										
#625 (Fish) Lake / La Kenora Dist./Dist. de Kenora	ic n°	625	(Fis	h)								4945	/9348
Lake Trout <sup>2</sup>				8					4		П		
Truite de lac²		3	8		4			(	)				
Ling <sup>2</sup>					8								
	l .	1			4		0						

# **Great Lakes Grand Lacs**





#### Lake Ontario Block Descriptors

- **1a. Upper Niagara River** Canadian waters from Fort Erie to above the falls
- **1b. Lower Niagara River** Canadian waters from below the falls to Lake Ontario
- 2. Western Lake Ontario open water from Niagara River to Clarkson Harbour
- 2a. Jordan Harbour harbour area
- 3. Hamilton Harbour harbour area
- Toronto Offshore Area open water from east of Clarkson Harbour to Scarborough Bluffs
- **4a. Toronto Waterfront Area** nearshore area from the west side of Humber Bay Park to the east side of Ashbridges Bay Park (including Toronto Islands)
- Credit River spawning runs from the river mouth to below the Streetsville Dam
- 6. Northwestern Lake Ontario from east of Scarborough Bluffs to Colborne
- 6a. Frenchman Bay bay area only
- 6b. Whitby Harbour harbour area only
- 7. Ganaraska River from the river mouth to the Port Hope fish ladder
- 8. Northeastern Lake Ontario from east of Colborne to south of the area from Main Duck Island across to Point Traverse
- 9. Upper Bay of Quinte open water from Trenton to Deseronto
- 9a. Upper Bay of Quinte Trenton Nearshore Area
- 9b. Upper Bay of Quinte Belleville Nearshore Area
- 10. Middle Bay of Quinte from south of Deseronto to Glenora
- 11. Lower Bay of Quinte/Eastern Lake Ontario from east of Glenora to Kingston as well as the open water from north of Main Duck Island to Wolfe Island and from across the Main Duck sill to Point Traverse

#### Lac Ontario-Blocs descriptifs

- 1a. Cours supérieur de la rivière Niagara eaux canadiennes entre Fort Erie et le haut des chutes
- **1b. Cours inférieur de la rivière Niagara** eaux canadiennes entre le bas des chutes et le lac Ontario
- 2. Partie ouest du lac Ontario eaux libres entre la rivière Niagara et le havre Clarkson
- 2a. Port de Jordan région du port
- 3. Port de Hamilton région du port
- **4. Zone extracôtière de Toronto** eaux libres entre le havre Clarkson et les falaises de Scarborough
- 4a. Secteur riverain de Toronto zone littorale entre le secteur ouest du parc Humber Bay et le secteur est du parc Ashbridges Bay (incluant les îles de Toronto)
- Rivière Credit frayères entre l'embouchure de la rivière et le pied du réservoir de Streetsville
- **6. Partie nord-ouest du lac Ontario –** entre l'est des falaises de Scarborough et Colborne
- 6a. Baie Frenchman région de la baie uniquement
- **6b. Port de Whitby** région du port uniquement
- 7. Rivière Ganaraska entre l'embouchure de la rivière et l'échelle à poissons de Port Hope
- 8. Partie nord-est du lac Ontario entre l'est de Colborne, le sud de l'île Main Duck et Pointe Traverse
- Partie supérieure de la baie de Quinte eaux libres entre Trenton et Deseronto
- 9a. Partie supérieure de la baie de Quinte Zone littorale de Trenton
- 9b. Partie supérieure de la baie de Quinte Zone littorale de Belleville
- 10. Partie centrale de la baie de Quinte entre le sud de Deseronto et Glenora
- 11. Partie inférieure de la baie de Quinte/partie est du lac Ontario entre Glenora et Kingston, y compris les eaux libres entre la partie nord de l'île Main Duck et l'île Wolfe, et du seuil de l'île Main Duck jusqu'à Pointe Traverse

Length/ 1 Longueur 6		20 25 30 35 3" 10" 12" 14"	40 45 16" 18"	50 5 20" 22	5 60 2" 24"	65 70 26" 28			15 20 6" 8"	25 10"	30 35 12" 14"	40 45 16" 18"	50 20"	55 60 22" 24	0 65 " 26" 2	70 75 > 28" 30" >
1a. Upper Niagara F	River	/ Cours supér	ieur de la	a rivière	e Niago	ara		1b. Lower Niagara Continued/Suite	River /	Cou	urs inférieu	r de la	rivière	e Niag	jara	
Rainbow Trout <sup>5</sup> Truite arc-en-ciel <sup>5</sup>		8 8	4		2			Rainbow Smelt <sup>2,10</sup> Éperlan arc-en-ciel <sup>2,10</sup>	0							
Northern Pike <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup>			8	8		4	1	2. Western Lake On	tario /	Par	tie ouest du	lac O	ntario			
Smallmouth Bass <sup>5,7</sup> Achigan à petite bouche <sup>5,7</sup>		8	4	0				Chinook Salmon <sup>2,8,9,10,11</sup> Saumon quinnat <sup>2,8,9,10,11</sup>			8	4	2		0	0
Largemouth Bass <sup>2</sup> Achigan à grande bouche <sup>2</sup>		8	4					Coho Salmon <sup>5,8</sup> Saumon coho <sup>5,8</sup>				2		1 0		0
Yellow Perch <sup>5</sup> Perchaude <sup>5</sup>		8						Rainbow Trout <sup>5,7,8,9</sup> Truite arc-en-ciel <sup>5,7,8,9</sup>			8 2	1		0	0	
White Perch <sup>5</sup> Baret <sup>5</sup>	4	2 1						Brown Trout <sup>5,8,9,10,11</sup> Truite brune <sup>5,8,9,10,11</sup>				2		0		0
White Bass⁵ Bar blanc⁵	0							Lake Trout <sup>5,7,8,9</sup> Truite de lac <sup>5,7,8,9</sup>			2 1		0	C		
Rock Bass <sup>5</sup> Crapet de roche <sup>5</sup>		8 4						Walleye <sup>2,7</sup> Doré <sup>2,7</sup>			8		4		0	2
Pumpkinseed <sup>1</sup> Crapet-soleil <sup>1</sup>	8							Northern Pike <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup>							8	4
Brown Bullhead <sup>2,7</sup> Barbotte brune <sup>2,7</sup>		8 4						Smallmouth Bass <sup>2,7</sup> Achigan à petite bouche <sup>2,7</sup>	8 8		4 2 4 0	1				
Carp <sup>2,10</sup> Carpe <sup>2,10</sup>		8		4		0	1	Yellow Perch <sup>2</sup> Perchaude <sup>2</sup>		8	4					
Freshwater Drum <sup>5,7</sup> Malachigan <sup>5,7</sup>		8	4	4 0				White Perch <sup>2,7</sup> Baret <sup>2,7</sup>	8	2	0					
White Sucker <sup>5</sup> Meunier noir <sup>5</sup>		8						White Bass <sup>2,7</sup> Bar blanc <sup>2,7</sup>	8	4	2 0					
Redhorse Sucker <sup>1</sup> Suceur rouge <sup>1</sup>		8	8		1			Brown Bullhead <sup>2</sup> Barbotte brune <sup>2</sup>		8	4					
Rainbow Smelt <sup>2</sup> Éperlan arc-en-ciel <sup>2</sup>	4							Channel Catfish <sup>2,10,11</sup> Barbue de rivière <sup>2,10,11</sup>			8 4		2	1 0		0
1b. Lower Niagara R	River	/ Cours inférie	ur de la	rivière	Niagai	ra		Freshwater Drum² Malachigan²			2	0	0			
Chinook Salmon <sup>5</sup> Saumon quinnat <sup>5</sup>					1		0	Carp <sup>2,7</sup> Carpe <sup>2,7</sup>			8 4 8 4		1	0	0	
																·

Lake Ontario/Lac Ontaric

Length/ Longueur		35 40 45 50  4" 16" 18" 20"			m Length/ Longueur	15 20 6" 8"	25 30 10" 12'		40 45 16" 18"	50 55 60 20" 22" 24"		70 75 >7 28" 30" >3
3. Hamilton Harbour	/ Port de Hamilt	on			4a. Toronto Waterfi	ront Are	a / Sec	teur ri	iverain de	Toronto		
Northern Pike <sup>5,8</sup> Brochet <sup>5,8</sup>				4	Carp <sup>5,7,8,9</sup> Carpe <sup>5,7,8,9</sup>				1	0	0	
Largemouth Bass <sup>2</sup> Achigan à grande bouche <sup>2</sup> Yellow Perch <sup>5,8</sup>	8 8 8 4	4			White Sucker <sup>5,8</sup> Meunier noir <sup>5,8</sup> Rainbow Smelt <sup>5</sup>	0	4		0	0		
Perchaude <sup>5,8</sup> White Perch <sup>5,8</sup>	8 4	0			Éperlan arc-en-ciel <sup>5</sup> 5. Credit River / Riv	0	dit					
Baret <sup>5,8</sup> White Bass <sup>5,8</sup>	0				(spawning runs/frayères) Chinook Salmon <sup>5,8,9,10</sup>	nere Cre	ean			2		
Bar blanc <sup>5,8</sup>	0				Saumon quinnat <sup>5,8,9,10</sup>			4		0		
Black Crappie <sup>5,8</sup> Marigane noire <sup>5,8</sup>	4 2 1 0				Coho Salmon <sup>5,8,9,10</sup> Saumon coho <sup>5,8,9,10</sup>			4	2	0		0
Rock Bass <sup>2</sup> Crapet de roche <sup>2</sup>	8 4				Rainbow Trout <sup>5,8,9,10</sup> Truite arc-en-ciel <sup>5,8,9,10</sup>				2	0		0
Bluegill <sup>2</sup> Crapet arlequin <sup>2</sup>	0				Brown Trout <sup>5,8,9,10</sup> Truite brune <sup>5,8,9,10</sup>		8		4	2	0	0
Brown Bullhead <sup>5,8,10</sup> Barbotte brune <sup>5,8,10</sup>	0				6. Northwestern La	ke Onta	rio / Po	ırtie n	ord-ouest	du lac Ont	ario	
Channel Catfish <sup>5,8,10</sup> Barbue de rivière <sup>5,8,10</sup>	1	0	0		Chinook Salmon <sup>2,10,12</sup> Saumon quinnat <sup>2,10,12</sup>				4 2	0	1	0
Freshwater Drum <sup>5,8,10</sup> Malachigan <sup>5,8,10</sup>	1	0			Coho Salmon² Saumon coho²						0	
Carp <sup>5,8,9,10,11</sup> Carpe <sup>5,8,9,10,11</sup>	4	2 1	0		Rainbow Trout <sup>5</sup> Truite arc-en-ciel <sup>5</sup>				4	2	0	0
White Sucker <sup>5,8</sup> Meunier noir <sup>5,8</sup>	4	0			Brown Trout <sup>2,7</sup> Truite brune <sup>2,7</sup>				1 0	0		
Rainbow Smelt <sup>5,8,11</sup> Éperlan arc-en-ciel <sup>5,8,11</sup>	0				Lake Trout <sup>2,10</sup> Truite de lac <sup>2,10</sup>					1	0	0
4. Toronto Offshore A				s)	Walleye <sup>2</sup> Doré <sup>2</sup>				2	0		1
Chinook Salmon <sup>2,7</sup> Saumon quinnat <sup>2,7</sup>		1	0	0	Smallmouth Bass <sup>2</sup> Achigan à petite bouche <sup>2</sup>	8	4		2 1			
Brown Trout <sup>2,7</sup> Truite brune <sup>2,7</sup>			0		Yellow Perch <sup>2</sup> Perchaude <sup>2</sup>		8					

Lake Ontario/Lac Ontaric

Length/ 1 Longueur 6		30 35 40 45 50 55 6 12" 14" 16" 18" 20" 22" 24		icm Length/ 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 >75 c " Longueur 6" 8" 10" 12" 14" 16" 18" 20" 22" 24" 26" 28" 30" >30"
6b. Whitby Harbour	/ Port de W	'hitby		9. Upper Bay of Quinte / Partie supérieure de la baie de Quinte
Northern Pike <sup>2,10</sup> Brochet <sup>2,10</sup> Walleye <sup>2</sup> Doré <sup>2</sup> Yellow Perch <sup>2</sup> Perchaude <sup>2</sup> Rock Bass <sup>2</sup> Crapet de roche <sup>2</sup> Largemouth Bass <sup>2</sup> Achigan à grande bouche <sup>2</sup> Brown Bullhead <sup>2,10</sup>	8 8 4 2 4 0	8 8 8 4 4 4 4 4 0	4 4 4 0	Rock Bass²   8
Barbotte brune <sup>2,10</sup> Carp <sup>2,10</sup> Carpe <sup>2,10</sup> White Sucker <sup>2,10</sup> Meunier noir <sup>2,10</sup>	8 8	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0	Carpe <sup>5,10</sup> Channel Catflish <sup>2,10</sup> Barbue de rivière <sup>2,10</sup> Freshwater Drum <sup>5</sup> Malachigan <sup>5</sup> 8 4 0  0  0  1  8 4 0  8 4 0  8 4 0  8 4 0  8 8 4 8 0  8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
Freshwater Drum² Malachigan²  7. Ganaraska River / (spawning runs/frayères)		4 2		White Sucker <sup>2</sup> Meunier noir <sup>2</sup> 9a. Upper Bay of Quinte – Trenton Nearshore Area Partie supérieure de la baie de Quinte – Zone littorale de Trenton
Rainbow Trout <sup>5,8,9,10</sup> Truite arc-en-ciel <sup>5,8,9,10</sup> Brown Trout <sup>5,7,8,9</sup> Truite brune <sup>5,7,8,9</sup> Lake Trout <sup>2,7,8,9</sup>		4 2 4 2 2 1 0	0 0	Yellow Perch <sup>10</sup> Perchaude <sup>10</sup> Brown Bullhead <sup>10</sup> Barbotte brune <sup>10</sup> 9b. Upper Bay of Quinte – Belleville Nearshore Area
Truite de lac <sup>2,7,8,9</sup> Coho Salmon <sup>2,8,9</sup> Saumon coho <sup>2,8,9</sup> Chinook Salmon <sup>2,7,8,9</sup> Saumon quinnat <sup>2,7,8,9</sup>		1 0	0 1 0	Partie supérieure de la baie de Quinte - Zone littorale de Belleville
8. Northeastern Lake Chinook Salmon <sup>2,8,9,10,12</sup> Saumon quinnat <sup>2,8,9,10,12</sup>	Ontario / P	Partie nord-est du lac Ontar	1 0 0	10. Middle Bay of Quinte / Partie centrale de la baie de Quinte  Chinook Salmon <sup>2,10</sup> Saumon quinnat <sup>2,10</sup> 0

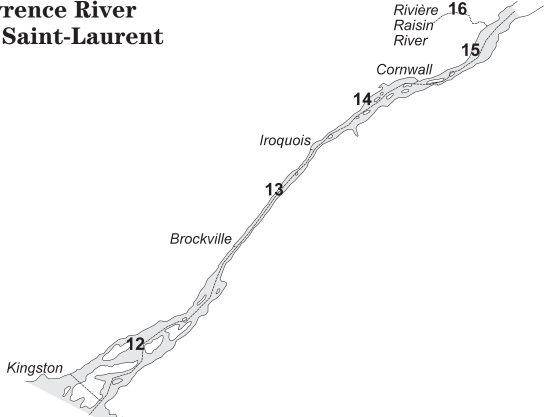
Lake Ontario/Lac Ontaric

General population/population générale

Length/	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	>75 cm
Longueur	6"	8"	10"	12"	14"	16"	18"	20"	22"	24"	26"	28"	30"	>30"

Partie inférieure de la baie Chinook Salmon <sup>2,8,9,10</sup>				100	4				0			
Saumon quinnat <sup>2,8,9,10</sup>					4				0			
Brown Trout <sup>2,7,8,9</sup>		4			2					0		
Truite brune <sup>2,7,8,9</sup>		4					0					
ake Trout <sup>2,10,11,12</sup>		8				4	2		_1		<u>C</u>	)
Truite de lac <sup>2,10,11,12</sup>		8	3			4			0			
Northern Pike² Brochet²									8 4			0
Walleye <sup>5,7,9</sup>			8					4		2		
Doré <sup>5,7,9</sup>		8	3				4		0			
Smallmouth Bass <sup>2,8,9</sup>	8			4		2	ļ					
Achigan à petite bouche <sup>2,8,9</sup>	8		4	4	(	)	ļ					
Yellow Perch <sup>2</sup>	8											
Perchaude <sup>2</sup>	8											
White Perch <sup>2</sup> Baret <sup>2</sup>	8											
Rock Bass <sup>2</sup>	8											
Crapet de roche²	8											
Pumpkinseed <sup>2</sup>	8											
Crapet-soleil <sup>2</sup>	8	$\sqcup$										
Whitefish <sup>2,8,9,10</sup>	8		4		1		(	)				
Grand corégone <sup>2,8,9,10</sup>	8		4				0					
Freshwater Drum² Malachigan²					8	3			4			
White Sucker <sup>2</sup>		8		4	2	1	Г	<u> </u>	4			
Meunier noir <sup>2</sup>		8		4	(	<u> </u>						
Channel Catfish <sup>2</sup>		Т		-	1	<u> </u>			)		$\neg$	
Barbue de rivière <sup>2</sup>					Ė			0				
Brown Bullhead <sup>2,10,12</sup>		8	3							T		
Barbotte brune <sup>2,10,12</sup>		8	}		]							
Rainbow Smelt <sup>2</sup>	2											
Éperlan arc-en-ciel <sup>2</sup>	0											

# St. Lawrence River Fleuve Saint-Laurent

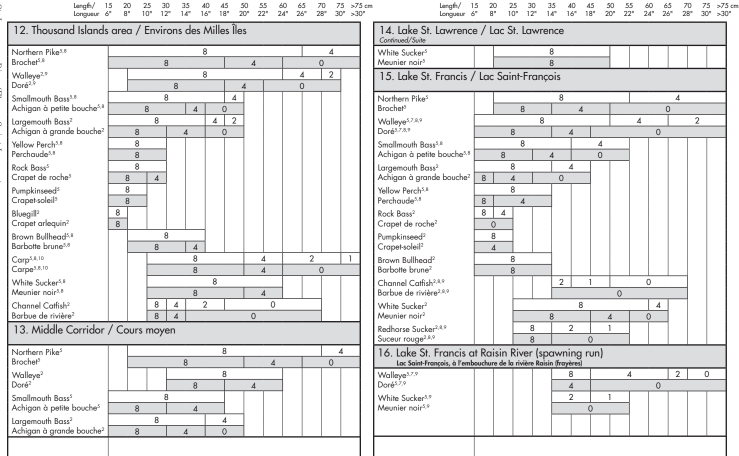


#### St. Lawrence River Block Descriptors

- **12. Thousand Islands area** St. Lawrence River from east of Kingston to Brockville
- 13. Middle Corridor St. Lawrence River from east of Brockville to Iroquois
- 14. Lake St. Lawrence St. Lawrence River from east of Iroquois to the Moses Saunders Dam
- **15. Lake St. Francis** St. Lawrence River from downstream of the Moses Saunders Dam to Quebec border
- 16. Raisin River spawning run in the river including offshore area to 10 metre depth

#### Fleuve Saint-Laurent-Blocs descriptifs

- **12. Environs des Mille-Îles** Fleuve Saint-Laurent entre l'est de Kingston et Brockville
- 13. Cours moyen Fleuve Saint-Laurent entre l'est de Brockville et Iroquois
- 14. Lac St. Lawrence Fleuve Saint-Laurent entre l'est d'Iroquois et le barrage Moses-Saunders
- **15. Lac Saint-François** Fleuve Saint-Laurent entre l'est le pied du barrage Moses-Saunders et la frontière du Québec
- **16. Rivière Raisin** frayères de la rivière et au large jusqu'à 10 mètres de profondeur



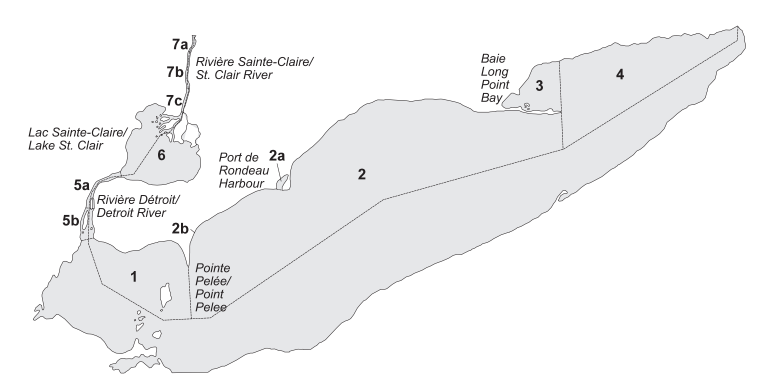
Yellow Perch⁵ Perchaude⁵	8 8 4	4 0							
Rock Bass <sup>5</sup> Crapet de roche <sup>5</sup>	8 4								
Pumpkinseed <sup>5</sup> Crapet-soleil <sup>5</sup>	8 4								
Brown Bullhead⁵ Barbotte brune⁵	8								
Carp <sup>5,10</sup> Carpe <sup>5,10</sup>	4			2	0				1
White Sucker <sup>5</sup>		8				4			
Meunier noir <sup>5</sup>		8		4	4	0			
Freshwater Drum <sup>2</sup> Malachigan <sup>2</sup>									
14. Lake St. Lawrenc	e / Lac St. L	awrence	Ż						
Northern Pike <sup>5</sup>				8					4
Brochet <sup>5</sup>			8			4		(	)
Walleye <sup>5,9</sup>		8	8			4		2	)
Walleye <sup>5,9</sup> Doré <sup>5,9</sup>	8		8	4			0		)
Walleye <sup>5,9</sup> Doré <sup>5,9</sup> Smallmouth Bass <sup>5</sup>		8		4 4					)
Walleye <sup>5,9</sup> Doré <sup>5,9</sup> Smallmouth Bass <sup>5</sup> Achigan à petite bouche <sup>5</sup> Yellow Perch <sup>5,9</sup>	8 8	8 4	0						)
Walleye <sup>5,9</sup> Doré <sup>5,9</sup> Smallmouth Bass <sup>5</sup> Achigan à petite bouche <sup>5</sup> Yellow Perch <sup>5,9</sup> Perchaude <sup>5,9</sup> White Perch <sup>2</sup>	8 8 8 8 4	8							)
Walleye <sup>5,9</sup> Doré <sup>5,9</sup> Smallmouth Bass <sup>5</sup> Achigan à petite bouche <sup>5</sup> Yellow Perch <sup>5,9</sup> Perchaude <sup>5,9</sup> White Perch <sup>2</sup>	8 8	8 4							
Walleye <sup>5,9</sup> Doré <sup>5,9</sup> Smallmouth Bass <sup>5</sup> Achigan à petite bouche <sup>5</sup> Yellow Perch <sup>5,9</sup> Perchaude <sup>5,9</sup> White Perch <sup>2</sup> Baret <sup>2</sup> Rock Bass <sup>2</sup>	8 8 8 8 4 8 4	8 4							
Walleye <sup>5,9</sup> Doré <sup>5,9</sup> Smallmouth Bass <sup>5</sup> Achigan à petite bouche <sup>5</sup> Yellow Perch <sup>5,9</sup> Perchaude <sup>5,9</sup> White Perch <sup>2</sup> Baret <sup>2</sup> Rock Bass <sup>2</sup> Crapet de roche <sup>2</sup> Black Crappie <sup>2</sup>	8 8 8 4 8 4 8 4 1 0 8	8 4	0						
Walleye <sup>5,9</sup> Doré <sup>5,9</sup> Smallmouth Bass <sup>5</sup> Achigan à petite bouche <sup>5</sup> Yellow Perch <sup>5,9</sup> Perchaude <sup>5,9</sup> White Perch <sup>2</sup> Baret <sup>2</sup> Rock Bass <sup>2</sup> Cropet de roche <sup>2</sup> Black Crappie <sup>2</sup> Marigane noire <sup>2</sup> Brown Bullhead <sup>2,9</sup>	8 8 8 4 8 4 0 8 8	8 4 4	0			2	0		

16" 18"

20" 22" 24" 26"

General population/population générale

# Lake Erie Lac Érié



## **Lake Erie Block Descriptors**

- 1. Western Basin from the Detroit River mouth to Point Pelee
- Central Basin from east of Point Pelee to just west of Long Point Bay
- 2a. Rondeau Bay Rondeau Harbour and immediate surrounding area
- 2b. Wheatley Harbour Harbour and immediate vicinity
- 3. Long Point Bay inner and outer bay area
- 4. Eastern Basin from east of Long Point Bay to the Niagara River

#### **Detroit River Block Descriptors**

- 5a. Upper from Lake St. Clair to Fighting Island
- **5b.** Lower from south of Fighting Island to Lake Erie

#### 6. Lake St. Clair

### St. Clair River Block Descriptors

- 7a. Upper from Lake Huron to just north of Ethyl Corp.
- **7b. Middle** from Ethyl Corp./Stag Island to just north of Lambton Generating Station
- 7c. Lower from Lambton Generating Station to Lake St. Clair

## Lac Érié-Blocs descriptifs

- 1. Bassin ouest entre l'embouchure de la rivière Détroit et Pointe Pelée
- 2. Bassin du centre entre l'est de la Pointe Pelée et l'ouest de la baie Long Point
- 2a. Baie Rondeau port de Rondeau et environs immédiats
- 2b. Port de Wheatley environs immédiats
- 3. Baie Long Point arrière-port et avant-port
- 4. Bassin est entre l'est de la baie Long Point et la rivière Niagara

#### Rivière Détroit-Blocs descriptifs

- **5a. Cours supérieur de la rivière Détroit** entre le lac Sainte-Claire et l'île Fighting
- **5b. Cours inférieur de la rivière Détroit** entre le sud de l'île Fighting et le lac Érié

#### 6. Lac Sainte-Claire

#### Rivière Sainte-Claire-Blocs descriptifs

- **7a.** Cours supérieur de la rivière Sainte-Claire du lac Huron au nord de la société Ethyl Corp.
- **7b. Cours moyen de la rivière Sainte-Claire** de la société Ethyl Corp. et l'île Stag au nord de la centrale électrique de Lambton
- **7c. Cours inférieur de la rivière Sainte-Claire** de la centrale électrique de Lambton au lac Sainte-Claire

General population/population générale

Length/ 1 Longueur d	15 20 6" 8'		5 30 35 0" 12" 14"	40 4 16" 1	45 50 8" 20"	55 60 22" 24"		70 75 >7 8" 30" >3	Length/ 1 Longueur (	15 20 6" 8"	25 10" 1	30 35 12" 14"	40 45 16" 18'	50 3	i5 60 2" 24		75 >7: 30" >3
3. Long Point Bay / E	Baie L	ong	Point						5b. Lower Detroit Riv	/er / C	Cours in	nférieur (	de la ri	ivière D	étroit		
Rainbow Smelt <sup>5</sup> Éperlan arc-en-ciel <sup>5</sup> Bowfin <sup>2</sup> Poisson-castor <sup>2</sup>	4				8		4		Yellow Perch <sup>2</sup> Perchaude <sup>2</sup> White Bass <sup>2,8,9,10</sup> Bar blanc <sup>2,8,9,10</sup>	8	8 4 4 4	1 0					
4. Eastern Basin / Bo	assin	est							White Perch <sup>2</sup> Baret <sup>2</sup>	2	0						
Coho Salmon <sup>2,9,10</sup> Saumon coho <sup>2,9,10</sup> Rainbow Trout <sup>2</sup> ,9,10,11 Truite arc-en-ciel <sup>2</sup> ,9,10,11 Lake Trout <sup>2,7</sup> Truite de lac <sup>2,7</sup> Walleye <sup>2,7,9</sup> Doré <sup>2,7,9</sup>		8	8 8 4 4 8 8	4	4 4 2	0 4	0 2 0 1	0 0	Rock Bass <sup>2</sup> Crapet de roche <sup>2</sup> Freshwater Drum <sup>2</sup> Malachigan <sup>2</sup> Channel Catfish <sup>2,8,9</sup> Barbue de rivière <sup>2,8,9</sup> Carp <sup>2,9</sup> Carpe <sup>2,9</sup>	8	8 8 8	1 0	0	2 0 4 4 4		2 0	1
Smallmouth Bass <sup>2</sup> Achigan à petite bouche <sup>2</sup> Yellow Perch <sup>2</sup>			4 2	0					6. Lake St. Clair / La	ac Sair	nte-Clai	ire		8			4
Perchaude <sup>2</sup> White Perch <sup>2</sup> Baret <sup>2</sup> White Bass <sup>2</sup> Bar blanc <sup>2</sup> Rock Bass <sup>2</sup> Crapet de roche <sup>2</sup> Whitefish <sup>2,10</sup> Grand corégone <sup>2,10</sup> Brown Bullhead <sup>5</sup> Barbotte brune <sup>5</sup> White Sucker <sup>5</sup> Meunier noir <sup>5</sup> Channel Catfish <sup>2,9</sup> Barbue de rivière <sup>2,9</sup> Freshwater Drum <sup>5</sup> Malachigan <sup>5</sup>	88888	8	8	2	4 4 0	2 00	1		Brochet <sup>5</sup> Walleye <sup>5,8,9</sup> Doré <sup>3,8,9</sup> Smallmouth Bass <sup>5</sup> Achigan à petite bouche <sup>5</sup> Largemouth Bass <sup>2</sup> Achigan à grande bouche <sup>2</sup> Yellow Perch <sup>5</sup> Perchaude <sup>5</sup> White Perch <sup>2,7</sup> Baret <sup>2,7</sup> White Bass <sup>5</sup> Bar blanc <sup>5</sup> Rock Bass <sup>5</sup> Crapet de roche <sup>5</sup> Black Crappie <sup>5</sup> Marigane noire <sup>5</sup>	8 8 8 8	8	8 8 4 4 0 0 2 2 0 0 4 4 4 2 2 4 0 0 0 0 0 0	4 0	4 0 2 2		4 0	2

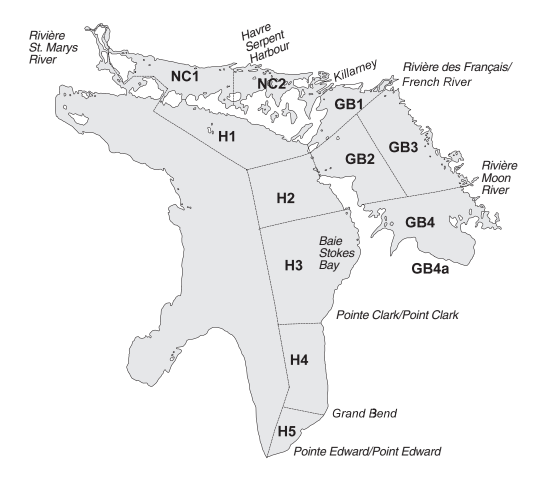
General population/population générale

Sensitive population/population sensible – Women of child-bearing age and children under 15/Les femmes en âge de procréer et les enfants de moins de 15 ans

Lake Erie/Lac Érie

General population/population générale

## Lake Huron Lac Huron



## **Lake Huron Block Descriptors**

#### Lake Huron

- H1 open water south of Manitoulin Island from Cockburn Island to just west of Fitzwilliam Island
- H2 from Fitzwilliam Island to Stokes Bay
- **H3** from south of Stokes Bay to Point Clark
- H4 from south of Point Clark to north of Grand Bend
- H5 from Grand Bend to Point Edward

## Georgian Bay

- **GB1** area bounded on the west side by Bold Point to Fitzwilliam Island and on the east side by south of Killarney Bay to the French River mouth.
- **GB2** area bounded on the west side by south of Fitzwilliam Island to Lion's Head and on the east side to the middle of the Bay.
- GB3 area bounded on the west side by the middle of the Bay and on the east side from south of the French River mouth to the Moon River mouth.
- $\begin{tabular}{ll} GB4 & southern Georgian Bay from south of Lion's Head to south of the Moon River mouth. \end{tabular}$
- GB4a Collingwood Harbour harbour area.

#### **North Channel**

- NC1 north side of Manitoulin Island from St. Joseph Island to Serpent Harbour on the north side and Barrie Island on the south side.
- NC2 north side of Manitoulin Island from east of Serpent Harbour to Killarney Bay on the north side and from Barrie Island to Bold Point on the south side.

## St. Marys River

St. Marys River from Lake Superior to St. Joseph Channel

## Lac Huron-Blocs descriptifs

#### Lac Huron

- H1 Eaux libres au sud de l'île Manitoulin entre l'île Cockburn et l'ouest de l'île Fitzwilliam
- H2 Entre l'île Fitzwilliam et la baie Stokes
- H3 Entre le sud de la baie Stokes et la pointe Clark
- **H4** Entre le sud de la pointe Clark et le nord de Grand Bend
- **H5** Entre Grand Bend et la pointe Edward

### **Baie Georgienne**

- GB1 Zone délimitée à l'ouest par la pointe Bold jusqu'à l'île Fitzwilliam, et à l'est par le sud de la baie Killarney jusqu'à l'embouchure de la rivière des Français.
- **GB2** Zone délimitée à l'ouest par le sud de l'île Fitzwilliam jusqu'à Lion's Head, et à l'est par le centre de la baie.
- **GB3** Zone délimitée à l'ouest par le centre de la baie, et à l'est par le sud de l'embouchure de la rivière des Français jusqu'à l'embouchure de la rivière Moon.
- **GB4** Zone du sud de la baie Georgienne qui s'étend du sud de Lion's Head jusqu'au sud de l'embouchure de la rivière Moon.
- GB4a Port de Collingwood région du port.

#### **Chenal Nord**

- NC1 Zone au nord de l'île Manitoulin entre l'île St-Joseph et le havre Serpent au nord, et l'île Barrie au sud.
- NC2 Zone au nord de l'île Manitoulin entre l'est du havre Serpent et la baie Killarney au nord, et entre l'île Barrie et la pointe Bold au sud.

### Rivière St. Marys

Rivière St. Marys – entre lac Supérieur et le chenal St. Joseph

Length/ Longueur	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
Lake Huron H1 / La	c Huron H1	Lake Huron H3 / Lac Huron H3
Chinook Salmon <sup>2,7,8,9</sup> Saumon quinnat <sup>2,7,8,9</sup> Saumon quinnat <sup>2,7,8,9</sup> Rainbow Trout <sup>2</sup> Truite arc-en-ciel <sup>2</sup> Lake Trout <sup>2,10</sup> Truite de lac <sup>2,10</sup> Splake <sup>2</sup> Truite moulac <sup>2</sup> Bloater <sup>2</sup> Cisco de fumage <sup>2</sup> Yellow Perch <sup>2</sup> Perchaude <sup>2</sup> Whitefish <sup>2,10,11</sup>	8     4     2       8     4     0       8     4       8     4     2       8     4     0       8     4     0       8     4     0       8     1     0       8     0     0       8     4     0       8     4     0       8     4     0       8     4     0	Ling² Lotte² Bloater².8 Cisco de fumage².8 Chub² Chub² Chub² Cisco².7 Cisco².7 White Sucker² Meunier noir² Longnose Sucker² Meunier rouge²  Lake Huron H4 / Lac Huron H4
Grand corégone <sup>2,10,11</sup> Cisco¹ Cisco¹ Channel Catfish <sup>2,7,8,9</sup> Barbue de rivière <sup>2,7,8,9</sup> Carp <sup>2,7</sup> Carpe <sup>2,7</sup> Ling² Lotte² White Sucker² Meunier noir² Rainbow Smell² Éperlan arc-en-ciel² Lake Huron H2 / La	8 4 0	Chinook Salmon <sup>2,10,12</sup> Saumon quinnarl <sup>2,10,12</sup> Rainbow Troul <sup>2</sup> Truite arc-en-ciel <sup>2</sup> Lake Troul <sup>2,10,11,12</sup> Truite de lac <sup>2,10,11,12</sup> Walleye <sup>2</sup> Doré <sup>2</sup> Yellow Perch <sup>2</sup> Perchaude <sup>2</sup> Whitefish <sup>2,10</sup> Grand corégone <sup>2,10</sup> Blooter <sup>2</sup> A B B A B B B B B B B B B B B B B B B
Lake Trout <sup>2,7</sup> Truite de lac <sup>2,7</sup> Whitefish <sup>2,7</sup> Grand corégone <sup>2,7</sup> Round Whitefish <sup>2</sup> Ménomini rond <sup>2</sup>	4 1 0 4 0 4 2 1 4 0 8 4 8 4	Bloater

0

2

0

261

0

4

4

0

0

0

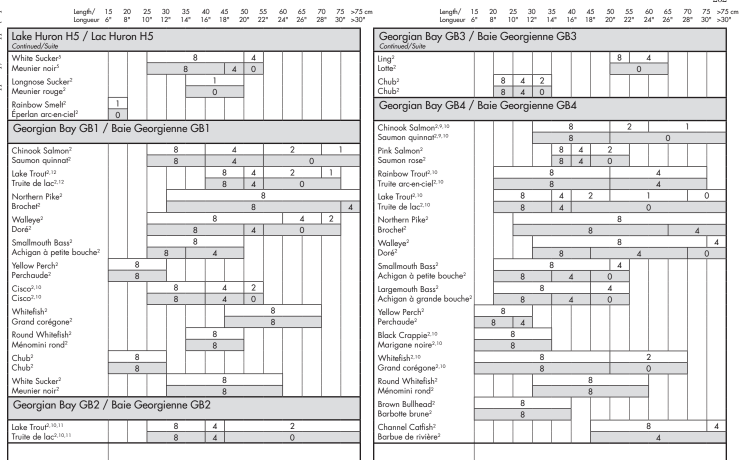
0

2

0

0

55 60 65 70 75 >75 cm 20" 22" 24" 26" General population/population générale Sensitive population/population sensible - Women of child-bearing age and children under 15/Les femmes en âge de procréer et les enfants de moins de 15 ans



Lake Huron/Lac Huron

Length/ Longueur	15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 5 6" 8" 10" 12" 14" 16" 18" 20" 22" 24" 26" 28" 30" 5	75 cm Length/ 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 >75 30" Longueur 6" 8" 10" 12" 14" 16" 18" 20" 22" 24" 26" 28" 30" >30" >30"
North Channel NC1	/ Chenal Nord NC1	St. Marys River / Rivière St. Marys Continued/Suite
Rainbow Trout <sup>2</sup> Truite arc-en-ciel <sup>2</sup> Lake Trout <sup>2,10</sup> Truite de lac <sup>2,10</sup> Northern Pike <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Walleye <sup>2,7,8,9</sup> Doré <sup>2,7,8,9</sup> Smallmouth Bass <sup>2</sup>	4     1       4     2       4     0       8     8       8     4       8     4       8     4       8     4       8     4	Walleye <sup>2,8,9</sup> 8     4     2       Doré <sup>2,8,9</sup> 8     4     0       Yellow Perch <sup>2</sup> 8     4     0       Perchaude <sup>2</sup> 8     4     0       Brown Bullhead <sup>2</sup> 8     4     0       Brown bullhead <sup>2</sup> 8     4     0       White Sucker <sup>5,7,8,9</sup> 8     4       Meunier noir <sup>5,7,8,9</sup> 8     4     2       Longnose Sucker <sup>2</sup> 4     2
Achigan à petite bouche² Yellow Perch² Perchaude² Whitefish².¹¹⁰ Grand corégone².¹¹⁰ Brown Bullhead² Barbotte brune² Channel Catfish².²³ Barbue de rivière².²³ White Sucker¹ Meunier noir¹ Ling² Lotte²	8 4 2 8 4 0 8 4 0 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	Meunier rouge <sup>2</sup>
Chinook Salmon <sup>2,10</sup> Saumon quinnat <sup>2,10</sup> Lake Trout <sup>2,8,10,11</sup> Truite de lac <sup>2,8,10,11</sup> Pink Salmon <sup>2</sup> Saumon rose <sup>2</sup> Whitefish <sup>2,10</sup> Grand corégone <sup>2,10</sup> Round Whitefish <sup>2</sup> Ménomini rond <sup>2</sup>	8 2 1 8 0 8 8 8 8 8 4 8 8	

4

0

2

0

0

0

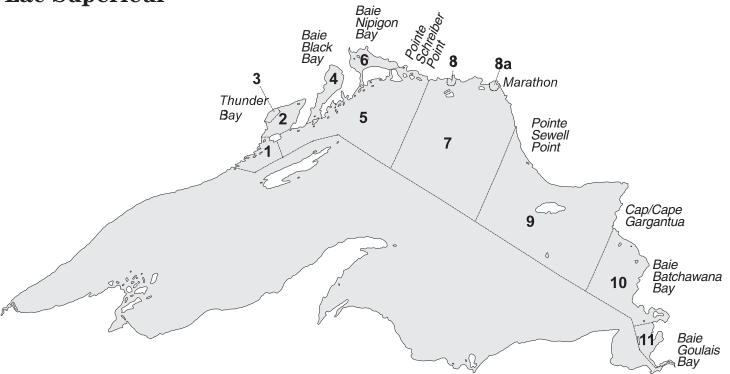
8

8

8

4

# Lake Superior Lac Supérieur



## **Lake Superior Block Descriptors**

- 1. Border/Pie Island area from U.S. border to west of Pie Island
- 2. Thunder Bay Outer Harbour area bay area north of Pie Island/ Thunder Cape – excluding Inner Harbour area
- 3. Thunder Bay Inner Harbour inner harbour area around Kam and Mission River mouths
- 4. Black Bay area Black Bay from north of Edward Island
- Pie Island/Schreiber Point area open water from Pie Island to Schreiber Point.
- 6. Nipigon Bay bay area from north of Simpson Island to Nipigon River mouth
- Schreiber Point/Sewell Point area open water from Schreiber Point to Sewell Point
- 8. Jackfish Bay including Moberly and Tunnel bays
- 8a. Peninsula Harbour Harbour and immediate vicinity
- 9. Michipicoten Island area open water from Sewell Point to Cape Gargantua
- 10. Agawa Bay/Batchawana Bay area open water from south of Cape Gargantua to Batchawana Bay
- **11. Goulais Bay area** from south of Batchawana Bay to the St. Marys River

## Lac Supérieur-Blocs descriptifs

- Environs de la frontière Ontario-États-Unis et de l'île Pie entre la frontière et l'ouest de l'île Pie
- 2. Environs de l'avant-port de Thunder Bay partie de la baie au nord de l'île Pie et du cap Thunder à l'exclusion de l'arrière-port
- 3. Arrière-port de Thunder Bay près de l'embouchure des rivières Kam et Mission
- 4. Environs de la baie Black partie de la baie Black au nord de l'île Edward
- 5. Environs de l'île Pie et de la pointe Schreiber eaux libres entre l'île Pie et la pointe Schreiber
- **6. Baie Nipigon** partie de la baie entre le nord de l'île Simpson et l'embouchure de la rivière Nipigon
- 7. Environs de la pointe Schreiber et de la pointe Sewell eaux libres entre les pointes Schreiber et Sewell
- 8. Baie Jackfish y compris les baies Moberly et Tunnel
- 8a. Port de Peninsula environs immédiats
- 9. Environs de l'île Michipicoten eaux libres entre la pointe Sewell et le cap Gargantua
- 10. Environs des baies Agawa et Batchawana eaux libres entre le sud du cap Gargantua et la baie Batchawana
- 11. Environs de la baie Goulais entre le sud de la baie Batchawana et la rivière St. Marys

Length/ 15 Longueur 6'		
1. Border/Pie Island /	<sup>1</sup> Environs de la frontière Ontario-États-Unis et de l'île Pie	3. Thunder Bay Inner Harbour area / Arrière-port de Thunder Bay
Lake Trout <sup>2,8,10,12</sup> Truite de lac <sup>2,8,10,12</sup> Northern Pike <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Walleye <sup>2</sup> Doré <sup>2</sup> Rock Bass <sup>2</sup> Crapet de roche <sup>2</sup>	8 4 0 8 4 0 8 4 0 8 4 0 8 8 4 4 0 0 8 8 8 8	Section   Sect
Whitefish <sup>2,8,10,12</sup> Grand corégone <sup>2,8,10,12</sup> Round Whitefish <sup>2</sup> Ménomini rond <sup>2</sup> Longnose Sucker <sup>2</sup> Meunier rouge <sup>2</sup> White Sucker <sup>2,8</sup> Meunier noir <sup>2,8</sup> Ling <sup>2</sup> Lotte <sup>2</sup> 2. Thunder Bay Outer	8   4   2   1   8   4   0   8   8   4   8   4   8   8   4   8   8	4. Black Bay area / Environs de la baie Black  Chinook Salmon <sup>2,10</sup> Saumon quinnat <sup>2,10</sup> Lake Trout <sup>2,10,11</sup> Truite de lac <sup>2,10,11</sup> Rainbow Trout <sup>2,10</sup> Rainbow Trout <sup>2,10</sup> Walleye <sup>2</sup> Doré <sup>2</sup> Yellow Perch <sup>2</sup> B
Chinook Salmon <sup>2</sup> Saumon quinnat <sup>2</sup> Lake Trout <sup>2,8,9,10</sup> Truite de lac <sup>2,8,9,10</sup> Rainbow Trout <sup>2,10</sup> Truite arc-en-ciel <sup>2,10</sup> Northern Pike <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Walleye <sup>2</sup> Doré <sup>2</sup> Whitefish <sup>2,8,10</sup> Grand corégone <sup>2,8,10</sup> Round Whitefish <sup>2</sup> Ménomini rond <sup>2</sup>	8 4 2 0 8 4 0 8 4 0 8 4 0 8 4 0 8 8 4 8 8 4 8 8 8 8	Perchaude2

General population/population générale

Lake Superior/Lac Supérieu:

Length/ 15 20 25 30 35 40 45 50 55 61 Longueur 6" 8" 10" 12" 14" 16" 18" 20" 22" 24	00 65 70 75 >75 cm 4" 26" 28" 30" >30"	Length/ 1 Longueur 6	15 20 25 5" 8" 10	5 30 35 " 12" 14	6 40 45 : " 16" 18" 2	50 55 20" 22" 2	60 65 24" 26"	70 28" (	75 >75 30" >30
6. Nipigon Bay / Baie Nipigon Continued/Suite		10. Agawa Bay/Batc Continued/Suite	hawana B	Bay / Env	irons des bo	aies Agav	wa et B	Batchav	vana
Longnose Sucker²         8         4           Meunier rouge²         8         4		Coho Salmon² Saumon coho²			8				
7. Schreiber Point/Sewell Point area Environs de la pointe Schreiber et de la pointe Sewell		Lake Trout <sup>2,10</sup> Truite de lac <sup>2,10</sup>			8			4	
Chinook Salmon <sup>2,8,9</sup> Saumon quinnat <sup>2,8,9</sup>	1 0	Rainbow Trout <sup>2,10</sup> Truite arc-en-ciel <sup>2,10</sup>				8			
Rainbow Trout <sup>2,8,10</sup>   8     Truite arc-en-ciel <sup>2,8,10</sup>   8	4	Pink Salmon⁵ Saumon rose⁵			8				]
Lake Trout <sup>2,10</sup> 8 2 1 Truite de lac <sup>2,10</sup> 8	0	Smallmouth Bass <sup>2</sup> Achigan à petite bouche <sup>2</sup>	8						
Walleye <sup>2</sup> 8 4 0	2	Yellow Perch <sup>2</sup> Perchaude <sup>2</sup>	8	4					
Whitefish <sup>2,10,11</sup> Grand corégone <sup>2,10,11</sup> 8  2  8  0		Rock Bass² Crapet de roche²	8						
Round Whitefish²         8           Ménomini rond²         8		Whitefish <sup>2,8,9,10</sup> Grand corégone <sup>2,8,9,10</sup>			8				
Longnose Sucker <sup>2</sup>		Cisco <sup>2</sup> Cisco <sup>2</sup>		8					
White Sucker <sup>2</sup> Meunier noir <sup>2</sup> 8 4		White Sucker <sup>2,8,9</sup> Meunier noir <sup>2,8,9</sup>		8					
8. Jackfish Bay / Baie Jackfish		11. Goulais Bay ared	a / Enviro	ons de la	baie Goulai	is			
Lake Trout <sup>2,8,9,10,12</sup> Truite de lac <sup>2,8,9,10,12</sup> 8  4  Truite de lac <sup>2,8,9,10,12</sup> 8  4		Coho Salmon <sup>2,10,11</sup> Saumon coho <sup>2,10,11</sup>		8		4	$\Pi$		П
Whitefish <sup>2,10,12</sup> 8         4           Grand corégone <sup>2,10,12</sup> 8         4	2	Chinook Salmon <sup>2,8</sup> Saumon quinnat <sup>2,8</sup>				8	4	2	1
Round Whitefish <sup>2</sup> Ménomini rond <sup>2</sup> 8  8		Lake Trout <sup>2,10</sup> Truite de lac <sup>2,10</sup>			8	4			
Longnose Sucker²         8         4           Meunier rouge²         8         4		Rainbow Trout <sup>2,10</sup> Truite arc-en-ciel <sup>2,10</sup>			8		4		]
White Sucker <sup>2</sup> 8 Meunier noir <sup>2</sup> 8		Northern Pike <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup>		8		8			
Ling <sup>2</sup> 8 8 4		Walleye <sup>2</sup> Doré <sup>2</sup>	8	8	4	$\overline{\Box}$			
							, ,	,	

Lake Superior/Lac Supérieu:

### **Location Index**

### Index des emplacements

This index not only lists the page numbers of all the locations listed in this guide, but also provides a cross-index of lakes with more than one local name. The location names are lakes unless otherwise indicated (e.g. Abitibi R. is Abitibi River). Where there is more than one water body with the same name, the county or district where each water body is located is indicated in brackets beside the name (e.g. Bark (Renfrew)). As well, where there is more than one location sampled for the same water body, the total number of locations is indicated in brackets [e.g. Abitibi R. (7)].

L'index donne, en plus du numéro de page où l'on peut trouver les divers emplacements figurant dans ce guide, un index croisé des cours d'eau connus sous plusieurs noms. Les noms d'emplacements se rapportent aux lacs, sauf indications contraires (p.ex. Abitibi R. signifie rivière Abitibi). Lorsque le même nom désigne plus d'un cours d'eau, le comté ou le district où se trouve chaque cours d'eau est donné entre parenthèses (p.ex. Bark (Renfrew)). De même, lorsque plus d'un emplacement est donné pour le même cours d'eau, on donne le nombre total d'emplacements entre parenthèses (p.ex. Abitibi R. (7)).

A	В	Berford
Abamasagi	Bacon	L. Bernard
Abbotsford	Badesdawa	Bethel
Aberdeen	Bad Vermilion	Big Bald
Abimatinu	Baker	Big Basswood 130
L. Abitibi	Ball (2)	Big Carp R
Abitibi R. (7)	Balmer Cr	Big Clear (Bedford Twp.) 31
Addie	Balsam	Big Clear (Kennebec Twp.) 31
Aegean	Bamaji	Big Creek. (2)
Agawa Bay (L. Superior) 271	Bamoos	Big Gull
Agnes	Banks	Bighead R
Agnew	Baptiste	Big Mink
Agonzon	Bardney	Big Porcupine
Agutua	Bark (Haliburton) 29	Big Rideau
Ahmic 27	Bark (Renfrew) 29	Big Salmon
Aitken	Barrel	Big Sawbill 130
Akonesi	Barter	Bigshell

Bonner	Chateau	Crosby 4
Borden	Cheddar 41	Cross 4
Boshkung	Cheepash R	Crossecho
Boston Cr	Chemung	Crosson 4
Botsford	Chesley 41	Crosswise
Boulder	Chiblow	Crotch 4
Bound	Chilton	Crowe 4
Bourinot	Chiniguchi	Crown 4
Bovril	Chin	Cry
Bow	Chipman	Crystal (Haldimand-Norfolk) –
Bowland	Chippewa R	see (voir) Lynn R 7
Brady	Christie 40	Crystal (Kenora)
Bragg	Christie Reservoir 40	Crystal (Peterborough) 4
Brandy 34	Christman –	Culverson
Brant R	see (voir) Jimchrist L 160	Cutler14
Breakneck	Chub (Muskoka)	
Bridgland	Chub (Rainy River) 40	D
Bright	Chuggin	Daisy
Brightsand 135	Chukini R	Dalhousie 4
Brock	Cigar	Dalrymple 4
Bronte Creek	Circle	Darkwater
Bruce	Claire	Darrel
Brule	Claireville Reservoir 41	Davies
Brunswick	Clarice	DeCourcey
Buchanan	Clay	Deer Creek Reservoir 4
Buck (Bedford Twp.) 35	Clayton 41	Deer (Haliburton) 4
Buck (Kennebec Twp.) 35	Clear (Haliburton)	Deer (Kenora)
Buck (Kenora)	Clear (Muskoka)	Deer (Parry Sound) 4
Buck (McMurrich Twp.) 35	Clear (Schamerhorn) 42	Deerock 4
Buck (Muskoka)	Clear (Watt) 42	Dee's
Buck (Sinclair Twp.) 35	L. Clear (Renfrew)	Delaney
Buckhorn	Clearwater (Muskoka) 43	Delano 4
Buckshot	Clearwater (Thunder Bay) 139	De Lesseps
Bukemiga	Clearwater West 139	Delhi Reservoir 4
Bull	Cleaver	Denbigh 4
Buller	Cliff (Kenora)	Denyes
Burchell	Cliff (Pettypiece Twp.)139	Departure
Burden - see (voir) Jacks L 63	Clinto	Depot 4
Burnfield	Cloud	Deschenes
Burns (Algoma)	Cobalt	Detroit R. (2)
Burns (Renfrew)	Cobre	Devil 4
Burntbush	Cockle	Devonshire
Burrows (Thunder Bay) 135	Coli	Diamond 4
(111111101 201) 100	100	Dickey 4

Albany R. (2)	Barton	Big Squaw       131         Big Trout       131         Big Turkey       131	Burrows (Algoma) – see (voir) Bridgland L 135 Burt	Collingwood Harbour         243           Colonel By.         43	Dickie         48           Dickson         48           Dobie         143
Alice124	Bass (Manitoulin) 129	Bigwater	~	Columbia 42	Doe
Allan	Bass (Oro & Orillia) 28	Bigwind	$\mathbf{C}$	Commanda 42	Doehead
Alph	Basshaunt 28	Bigwood	Cabin	Commando	Dog (Algoma) 143
Amikougami 125	Basswood 129	Bill	Cache	Como	Dog (Frontenac)
Angling 125	Batchawana Bay (L. Superior) . 271	Billy	Calabogie	Conestogo L 42	Dog (Haliburton) 49
Anima Nipissing 125	Batwing	Binbrook Reservoir 32	Calm	Conestogo R 43	Dog (Thunder Bay) 143
Anjigami	Bauldry	Birch – see (voir) Gough L 151	Calstock	Confederation	Dogtooth
Anstruther	Bayfield R	Birchy	Cameron (Bruce) 36	Consecon	Dollars 49
Antoine	Bay (Parry Sound) 28	Biscotasi	Cameron (Victoria) 37	Constance (Cochrane) 139	Dollyberry
Antrim	Bay (Timiskaming) 129	Bisect	Camp	Constance (Ottawa-Carleton) 44	Dominion
Apungsisagen 126	Bay of Quinte (L. Ontario) (3) . 243	Black Bay (L. Superior) 268	Campfire	Constant 44	Donald
L. Aquataine 27	Bay of Quinte – Belleville 242	Black Beaver	Canagagigue Cr. (3)	Contau	Donaldson
Aquatuk	Bay of Quinte – Trenton 242	Black Birch	Canal	Cook's Bay –	Donnegana 142
Ara	L. of Bays	Black Creek	Canisbay	see (voir) L. Simcoe 102	Donnelly
Aramis	Beak	Black Donald –	Canoe – see (voir) Falls L 146	Cook's Pond –	Don R 49
Ardoch	Bearhead	see (voir) Centennial L 38	Canoeshed	see (voir) Kesagami R 167	Dora
Arran 26	Bear (Haliburton) 29	Black (Haliburton) 32	Canonto	Cooper	L. Doré
Arrowhead	Bear (Nipissing)	Black (Lanark)	Cardwell	Cope 44	Doucette
Arrowroot	Bear (Parry Sound) 29	Black (MacLean)	Caribou (Parry Sound) 39	Coppell	Douglas
Arthurs 26	Bear (Sudbury) 130	Black R. (Thunder Bay) (2) 133	Caribou (Thunder Bay) 136	Cordick	Drag
Ashby	Bearskin	Black R. (Timiskaming) 133	Carlyle	Cordingley	Dropledge 48
Ashigami	Beaton	Black Sturgeon 133	Carmen	Cordova	Dubourne – see (voir) L. of the
Ashley	Beatty (Parry Sound) 29	Black Trout	Carpenter	Corner Lakes	Mountains
Asinne	Beatty (Thunder Bay) 139	Blackwater	Cashel	Cosgrave	Duchabani
Asipoquobah 126	Beaver (Lennox & Addington) . 29	Blackwater R	Castlebar	L. Couchiching 44	Duck (Guilford Twp.) 48
Astonish	Beaver (Sudbury)	Blue	Cataraqui R 39	Cox140	Duck (Minden Twp.) 48
Athelstane	Beaver R. (2) 30	Blue Chalk	Catfish	Cranberry (Haliburton) 45	Dudmon – see (voir) Loon L.
Atikomik	Beavertrap	Blue Hawk	Cecebe	Cranberry (Victoria) 45	(Haliburton) 68
Attawapiskat R. (4) 126	Bedivere	Blue Rock	Cedar Cr	Crane 45	Duffin Cr. Marsh 48
Aubinadong R 127	Bella	Blueberry	Cedar (Nipissing)	Crayfish	Duffin Cr. (east/est) 49
Aubrey	Bell Cr	Bluesucker	Cedar (Kenora) 137	Credit R. Forks 44	Duffin Cr. (west/ouest) 49
Audrey	Bell	Blunder	Centennial	Credit R. (Streetsville Dam) 44	Dumbell (Algoma) 143
Ausable R 26	Bellows	Bob	Centennial Park Pond 39	Credit R. (mouth/embouchure)	Dumbell (Simcoe) 49
Austen	Belmont	Bobowash	Central Basin (L. Erie) 252	(L. Ontario) 240	Dummer
Avery	Belwood	Bobs (Frontenac) 34	Centre	Credit R. marsh 44	Duncan
Avon R. (2) 27	Bending	Bobs (Cochrane) 133	Chandos 39	Crerar	Dunlop
Axe	Bennet (Cochrane) 130	Boffin	Chapleau R 137	Crevasse	Durell
Aylen	Bennett (Lanark)	Boleau	Charleston 40	Crooked (Cox Twp.) 141	Dutton 49
Aylmer Police College Ponds 28	Bennett (Sudbury) 130	Bolster	Charlotte	Crooked	_
	Bentley	Bonnechere	Charlton	(Stover & Brackin Twps.) 141	$\mathbf{E}$
	Bentshoe 30	Bonnechere R	Chase	Crooked Pine	Eabamet

					214
Eady144	Fox (Sudbury) –	Greenwater	Indian (Cochrane) 158	Keelor	Little Dudmon 68
Eaglehead 145	see (voir) Macaulay L 174	Gremm	Indian (Leeds) 63	Keenoa	Little Eva 171
Eagle (Frontenac) 50	Fraleck	Grenadier Pond 59	Indian (Sudbury) 158	Keg164	Little French R 68/171
Eagle (Haliburton) 50	Frances	Grew	Indian (Kenora) 158	Kekekuab	Little Grassy 171
Eagle (Kenora)	Francklyn	Griffin	Iron (Nipissing) 159	Kelley	Little Gull (Haliburton) 68
Eagle - Oiseau River 144	Frank Cr. –	Grindstone Cr 58	Iron (Sudbury) 158	Kemp	Little Gull (Kenora) 171
Eagle (Parry Sound) 50	see (voir) White R 228	Grist	Iron Range 159	Kenetogami	Little Hawk 68
Eastern Basin (L. Erie) 254	Frank (Brothers Twp.) 149	G. Ross Lord Reservoir 58	Irwin	Kennebec 64	Little Jackfish R. (lower) 170
Eastern 51	Frank (Thunder Bay) 149	Groundhog 154	Isaac 63	Kennedy	Little Joe 170
East (Prince Edward) 50	Fraser (Hastings) 54	Groundhog R. (5) 154	Isabella 62	Kennisis	Little Kennisis 68
East (Kenora)	Fraser (Parry Sound) 54	Guelph	Island Dam 160	Kenogami 165	Little Kesagami 170
Eaton Hall 51	Fraser (Thunder Bay) 149	Guernsey	Island (Cochrane) 159	Kenogami R 165	Little (Peterborough) -
Echo (Algoma) 145	Frederick House 149	Guilfoyle	Island (Dufferin) 62	Kenogaming 166	see (voir) Otonabee R 84
Echo (Muskoka)	Frederick House R 148	Gull	Island (Kenora) 159	Kenogamisis (2) 166	Little (Tay Twp.)
Eddie	French R. (3)	Gullrock	Island (Nipissing) 160	Kenogamissi 167	Little (Vespra Twp.) 68
Eden	Frenchman	Gun	Island (Parry Sound) 62	Kernick 65	Little Maitland R 69
Edna144	Frenchman Bay (L. Ontario) 241	Gurney	Island (Timiskaming) 159	Kerr (Timiskaming) 167	Little Metionga
Edwards Cr. –	Fungus	·	Islington	Kerr (Lanarck)	Little Missinaibi 170
see (voir) Abitibi R 122	Fushimi	H	Ivanhoe	Kesagami	Little Mose 170
Eels 51		Haas 59		Kesagami R 167	Little Mykiss 69
Eglinton Flats Pond 51	G	Haines 59	J	Kettle Cr 65	Little Panache 171
Elbow144	Galeairy 54	Halfway (Muskoka) 59	Jack 62	Key R 65	Little Sachigo 171
Eleanor	Galloway	Halfway (Sudbury) 155	Jack's –	Keys	Little Serpent 171
Elephant 50	Gamsby	Haliburton	see (voir) Nottawasaga R 83	Kilburn	Little Silver 68
Elizabeth (Sudbury) 144	Gananoque	Halliday	Jackfish Bay (L. Superior) 270	Killala	Little Sister
Elizabeth (Thunder Bay) 145	Ganaraska R 55	Halls	Jackfish (Rainy River) 161	Kilvert	Little Sturge 171
Elk	Ganaraska R. (mouth/embouchure)	Hamilton Harbour (L.Ontario). 239	Jackfish (Thunder Bay) 161	Kimball 66	Little Tomiko 171
Elliot	(L. Ontario)	Hamlock #1 60	Jacks 63	Kindogan 166	Little Trout (Sudbury) 172
Elmer145	Garden	Hamlock #2 60	Jacob	Kingscote	Little Trout (Kenora) 171
Emerald146	Gargantua	Hammer	Jean	Kinloch 166	Little Turtle
Emmett 50	Garnham	Hampton	Jeanne	Kinogama 167	Little Wawa
Empire	Garrett	Hanlan	Jemar	Kinogami – see (voir) Long L.	Livingstone 68
Endelman	Loch Garry	Hansen	Jerry	(Timiskaming)	Loafers
Endikai	Gaugino	Harmon	Jimchrist	Kioshkokwi 66	Loganberry 172
Eramosa R 50	Geneva	Harp	Jim Edwards 160	Kirkness	Lola
L. Erie	Gennis	Harricanaw R 156	Joe (Cochrane)	Kishikas	Long (Lanark) 68
Eskwanonwatin 146	George (Bruce)	Harris (Cochrane) 156	Joe (Sudbury)	Klotz	Long (Parry Sound) -
Esmee	George (Cochrane) 151	Harris (Parry Sound) 61	Johnnie	Knife	see (voir) Oliphant L 83
Esnagami	George (Manitoulin) 151	Hawk 156	Jojo	Knight	Long (Simcoe) –
Esnagi	Lac Georges 54	Hawkeye	Jolly	Knob	see (voir) Matchedash L 74
Esson	Georgian Bay	Hawley (Kenora) 156	Jordan Harbour (L. Ontario) 239	Koshlong	Long (Thunder Bay) 173
Esten	Ghost (Cochrane)	Hawley (Kenora) 157	Jordan (Haliburton) 63	Kukagami	Long (Milner Twp.) 173
Eugenia 50	Ghost (Kenora)	Hays	Jordan (Hastings) 63	Kushog (Haliburton) 67	Long (Timiskaming) 172
Eva	Gibson (Muskoka) 54	Hayward	L. Joseph 63		Long (Sudbury)
					3(

Evangeline	L. Gibson (2)	Hazelwood	Jowsey	Kushog (Timiskaming) – see (voir) Long L. (Timiskaming) 172	Longlegged
	Gillies	Head 61	Jumping Cariboo 161	Kwagama168	Longpoint
F	Giroux (Parry Sound) 56	Healey 61	¥7	Kwinkwaga 168	Loon (Haliburton) 68
Fairbank 147	Giroux (Timiskaming) 150	Heart 61	K		Loon (Parry Sound) 69
Fairy (Halton)	Gloucester Pool 56	Heeney	Kabenung 161	L	Lorimer 69
Fairy (Muskoka) 51	Goetz	Helen (Manitoulin) 157	Kabinakagami161	Labitchie 169	Lorrain
Falls	Go Home	Helen (Thunder Bay) 156	Kagawong 162	La Cloche	Loughborough
Fanshawe Reservoir 52	Golden	Heron (Algoma) 156	Kagianagami	Lac La Croix (2) 169	L. Louisa 69
Faraday	Gong	Heron (Rainy River) 156	Kagiano 162	Lac La France	Louise (Leitch Twp.) 172
Farlain 52	Gooderham	Herrick	Kaginu	Lady Evelyn	Louise (Studholme Twp.) 173
Farrel 53	Gooseneck	Hicks (Hastings)	Kahshe	Lady Ruth	Lount
Farrell	Gorden	Hicks (Thunder Bay) 157	Kakagi	L'Amable 67	Lovesick 69
Farren – see (voir) Farrell L 53	Gordon	Hidden	Kakakise	L. La Muir 67	Lower
Fat	Goudreau	High 157	Kamaniskeg 65	Lang (Algoma) 168	Lower Aitken
Favel	Gough	Highbrush 157	Kamiskotia 163	Lang (Kenora) 168	Lower Beverley 70
Favourable 146	Goulais Bay (L. Superior) 270	Hogan	Kamiskotia R. (2) 163	Lang (Sudbury) 168	Lower Buckhorn 70
Fawn (Kenora) 146	Goulais	Holinshead 157	Kam R	Larder	Lower Deception 173
Fawn (Muskoka) 53	Goulais R	Holland Marsh Canals 60	Kamungishkamo	Laundrie	Lower Detour
Fergusons 53	Gourlay	Holland R 60	Kaneki	Laurel Cr –	Lower Fletcher 71
Fernow	Govan 57	Holly	Kaotisinimigo –	see (voir) Columbia L 42	Lower Hay 71
Fields147	Government 152	Hopper	see (voir) Bear L. (Nipissing) 130	Laurentian 169	Lower Matagamasi
Fife	Gowan	Horn	Kapikog 65	L. Lavielle	Lower Notch
Fifteen Mile 52	Gowganda 152	Hornblende	Kapiskau	Leech	Lower Opikinimika 174
Fifth Depot 52	Graham 57	Horseshoe (Frontenac) 61	Kapkichi 162	Le Grou 66	Lower Oshkegami
Findlay	Grand R. (5) 57	Horseshoe (Haliburton) 61	Kapuskasing 162	Leonard	Lower Paudash 71
Finlayson	Grandeur	Horseshoe (Kenora) 158	Kapuskasing R. (6) 163	Lillabelle	Lower Rideau 71
Fire Hill	Granitehill	Horseshoe (Simcoe)	Karchuk	Limerick 66	Lower Ross
Fisher	Grant	Horwood	Kasakanta 164	Limestone Cr	Lower Shebandowan 175
Fish - see (voir) #625 L 233	Grass 59	Howard	Kashabowie	Linger	Lower Steeprock -
Five Mile	Grassy (Rainy River) 153	Howells	Kashagawigamog 65	Lingham 66	see (voir) Apungsisagen L 126
Flack	Grassy (Sudbury) 153	Hubert	Kashwakamak	Lingman	Lower Tweed 175
Flaherty 52	Grassy (McNish & Macbeth Twps.) -	Hudson	Kasshabog	Link	Lower Twin 175
Flanders	see (voir) Wawiashkashi L 224	Humber R. (2)	Katchewanooka 64	Linn	Lowry - see (voir) Blue Rock L. 33
Flatt	Grassy Narrows 152	Humber River Marsh 62	Katodawa	L. Lisgar (Oxford) 66	Low Water
Fletcher	Gravel	Hungry	Katzenbach 165	Lisgar (Cochrane) 170	Lucknow R 70
Foote	Gravenhurst Bay -	Hurds 63	Kattawagami	Little Abitibi 170	Lulu
Forest	see (voir) L. Muskoka 81	L. Huron	Kawagama64	Little Agawa 170	Luther Marsh Res 70
Fortescue	Graveyard (Algoma) 152	Hutchison	Kawaweogama 165	Little Bald 67	Lutterworth 70
Fortune	Graveyard (Sudbury) 152		Kawene	Little Bob 67	Lyell – see (voir) Cross L 45
Foster	Grays	I	Kawinogans R. (2) 165	Little Cedar	Lynn R. (2) 70
Four Mile 53	Green	Icarus	Kearns	Little Credit R 67	Lyon
Fowke – see (voir) Spring L 105	Greenbush	Icy	Kebskwasheshi 164	Little Crooked 67	Lyons Cr. (3) 70
Fox (Muskoka) 53	Greenmantle	Lac des Îles	Kecil	Little Crow 67	

					276
M	McLeister	Moseley	Ogoki	Peterlong	Raven (Timiskaming) 93
Macaulay 174	McMahon	Mosquito	Oiseau R. –	Petersen	Rawcourt 201
Mackie 72	McNab	Mountain 79	see (voir) Eagle L 144	Peterson	Reading
MacLean -	McQuaby	L. of the Mountains 186	Oke	Pettit	Reaume
see (voir) Black L 33	Mead – see (voir) Meadow L 74	Mount	Old Welland Canal (2) 82	Pevensey – see (voir)	Rebecca
Macutagon	Meadow	Mountsberg Reservoir 80	Old Woman 192	Loon L. (Parry Sound) 69	Red (3) 202
Madalaine 174	Meandering	Mozhabong 186	Old Woman R 192	Pharand	Red Cedar
Madawanson 174	Meggisi	Mud (Parry Sound) 80	Oliphant 83	Pichogen 197	Red Chalk 93
Madawaska 72	Megisan	Mud (Renfrew) 80	Oliver 83	Pickerel (Cochrane) 196	Red Deer
Madawaska R 73	Melchett	Muldrew 80	Onaman	Pickerel (Kenora) 196	Red Hill Creek 93
Madden 174	Melick	Murray (Algoma) 186	Onaping 192	Pickerel (Parry Sound) 89	Red Horse 93
Maggotte 174	Memesagamesing 74	Murray (Sudbury) 187	L. Ontario	Pickerel (Rainy River) 196	Redhorse 92
Magiss 175	Menako	Muskeg 187	Opakopa	Pickerel R 90	Red Pine 92
Magnetawan R 73	Mephisto	L. Muskoka (2) 80	Opasatika	Pickle	Redpine
Magnet	Mercer	Muskoka R 81	Opasquia	Pickwick 197	Red Rock
Magpie R. (2) 175	Mesomikenda 182	Muskrat 81	Opeepeesway 193	Pic R	Redrock 92
Maitland R. (4) 73	Meta	Musselman 80	Opeongo 83	Pie Island (L. Superior) 268	Redstone 92
Makokibatan	Methuen	Muswabik 187	Opikeigen	Pierce	Redstone R 203
Makonie	Michaud	Mykiss 80	Opinicon 84	Pierre	Regal
Maley Res 176	Michi		Opinnagau –	Pigeon (Timiskaming) 197	Regan
Mamainse 176	Michipicoten Is.	N	see (voir) Opinnagau R 193	Pigeon (Victoria) 90	Remi
Mameigwess (Ilsley Twp.) 176	(L. Superior) 271	Nabakwasi	Opinnagau R 193	Pigeon R 91	Rennie
Mameigwess (Kenora) 176	Michipicoten R 182	Nabdoe 80	Opishing 192	Pike (Cochrane)	Restoule
Manitou (Manitoulin) 177	Michiwakenda 183	Nabimina	Oram 84	Pike (Lanark)	Reta
Manitou (Nipissing) 177	Middle Maitland R 75	Nagagami	Orange	Pike (Manitoulin)	Reynar
Manitou R	Middle Three Duck -	Nagagamisis 186	Orangeville Reservoir 84	Pilgrim	Rice (Peterborough) (2) 93
Manitouwaba 73	see (voir) Three Duck L 217	Nagasin	Ord	Pine (Haliburton)	Rice (Sudbury)
Manitouwabing	Midland Park - see (voir)	Nagron	Orr	Pine (Muskoka) 90	Ricestalk 202
Manitouwadge 177	Little L. (Tay Twp.) 69	Nalla	Oscar	Pine R 90	Richard
Manitowik 177	Migisi	Namakan	Oshawa Creek 85	Pinehurst	Rideau –
Maple	Mijinemungshing 183	Namakan R. –	Osinawi	Pinel	see (voir) Big Rideau L 33
Margaret 176	Lac du Milieu 183	see (voir) Little Eva L 171	Oskawe	Pipe	Rideau R. (3) 94
Margot 176	Lac des Mille Lacs 183	Negwazu 187	Osnaburgh	Pipestone	Ritchie
Margueratt 176	Mill	Nellie	O'Sullivan	Pishidgi	Robertson 94
Marie Louise 176	Mill Pond 76	Nelson (Sudbury) 187	Oswego Cr	Pittock Reservoir 90	Robillard – see (voir)
Marina	Miller Cr	Nelson (Thunder Bay) 187	Otonabee R. (3) 84	Pitukupi	Long L. (Timiskaming) 172
Marks	Millichamp 76	Nemegosenda 187	Ottawa R. (5)	Pivabiska	Robin (Cochrane) 203
Marl	Mills	Nepahwin	Otter (Frontenac) 86	Pledger	Robin (Parry Sound) 95
Marlatts Pond - L. Gibson 73	Milne Reservoir 76	Nepewassi	Otter (Parry Sound) 87	Plevna – see (voir)	Robinson (Hastings) 95
Marmion 176	Miminiska 182	Net	Ottise	Sand L. (Frontenac) 90	Robinson (Rainy River) 203
Marne 177	Mindemoya 182	Nettogami	Otty 87	Ponsford 199	Robinson (Sudbury) 203
Marquette 177	Minesing Swamp –	Newboro 80	Oudaze 87	Pony	Rochester
Marshalok 177	see (voir) Willow Cr 118	Niagara R. (2) 238	Ouellet	Popeye	Rock
Marshland	Minisinakwa 182	_	Owlet	Poplar 199	Rock Island (Nipissing) 204
				=	

Marten	Ministic	L. Niapenco – see (voir)	Oxtongue 87	Poppy (Algoma) –	Rock Island (Shawanaga R.) 95
Martindale Pond 74	Ministik	Binbrook Reservoir 32	Ozhiski	see (voir) Popeye L 199	Rocky Island 204
Martison 177	Mink	Niger	Ozone Cr	Poppy (Thunder Bay) 198	Rocky Saugeen R 95
Mary 74	Minnitaki	Night Hawk		Porcupine	Roddy
Massey 177	Misema	Nikip	P	Portage (Haliburton) 91	Roger
Matagamasi	Mishi	Nine Mile 81	Paguchi	Portage (Parry Sound) 91	Rome
Matawin R	Mishibishu	Niobe	Pagwachuan	Powell	Rondeau Bay (L. Erie) 253
Matchedash74	Miskokway	Nipigon Bay (L. Superior) 269	Pakashkan 194	Prairie Bee	L. Rosseau
Matchett	Miskwabi	L. Nipigon	Pakeshkag88	Prairie	Rouge R 96
Mather	Missinaibi	L. Nipissing	Pakhoan	Pratt	Rouge R. Marsh 96
Matinenda	Missinaibi R 184	Norcan	Pakwash 195	Preston 91	Roughrock
Mattagami	Missisa	North	Palgrave Reservoir 88	Pringle	Round (Parry Sound) 97
Mattagami R. (8) 179	Missisicabi R	North Anvil	Palmerston	Professor's	Round (Peterborough) 96
Mattawa R. –	Mississagagon	North Caribou	Pan	Prospect	Round (Renfrew)
see (voir) L. Talon108/216	Mississagi R. (2)	North Channel	Panache	Proudfoot – see (voir)	Round (Sudbury) 205
Mattawa R. –	Mississagua	(L. Huron) (2) 263	Pancake R	Island L. (Parry Sound) 62	Round (Timiskaming) 205
see (voir) Turtle L	Mississippi	North Creek	Papakomeka	Pullan	Round Island
Mattice	Mississippi R. (4)	North Driftwood R	Papineau	Purdom	Round Schooner
Mawn	Mistango	North French R	Park	Purdy	Rous
Max	Mistinikon	North Hubert	Parkhill Reservoir	Pusey	Routine
Maxwell	Mitchell	North Raft	Parks	Puslinch	Rowe
	Mohawk	North Scot		Fusinici91	Rufus
May			Partridge Crop	0	
Maynard	Moira	North Spirit	Patten R	Q	Rush
Mazinaw	Moira R. (2)	North Tweed	Patterson	Quetico	Rushbrook
McCabe	Mojikit	North Wind	Paudash (Haliburton) 89	Quirke	Ruth
McCann (Haliburton) 75	Molson	Northern Light	Paudash (Sudbury) 194	D	Ryan
McCann (Parry Sound) -	Monahan Drain	Norway 82	Pays Plat R	R	Rylstone
see (voir) Buck L	Monck	L. Nosbonsing 83	Pearce	Racine	C
McCarroll	Monmonawson	Nottawasaga R 83	Pearl	Raft	S
McCarthy	Montreal R	Nungesser	Pebonishewi 195	Ragged Wood 200	Lac aux Sables 204
McCauley 75	Moon R	Nunikani 83	Pedro	Rainy (Parry Sound) 92	R. aux Sables 205
McCharles	Moose	Nursey	Pekagoning 195	Rainy (Rainy River) (3) 200	Saddle
McConnell	Moose R. (2) 184	Nym	Penassen	Rainy R. (3)	Saganash 205
McCraney	Moose R. –		Penassi	Raisin R	St. Amand 205
McCulloch	see (voir) Abitibi R 124	0	Penelton	Raisin R. (mouth/embouchure;	St. Anthony 205
McFadden	Moose R. –	Oak (Hastings) 82	Peninsula Harbour	St. Lawrence R.) 248	St. Catharines -
McFarlane	see (voir) N. French R 190	Oak (Peterborough) 82	(L. Superior) 271	Ramsay 200	Water Intake Canal 96
McGarvey	Mooseskull 185	Oak (Kenora) 190	Peninsula 88	Ramsey (Elizabeth Twp.) 200	St. Charles
McIntosh	Moot 79	Oastler 82	Percy (Haliburton) 89	Ramsey	L. St. Clair
McKay (Muskoka) 75	Moray	Oba190	Percy (Kenora)	(McKim & Neelon Twps.) 200	St. Clair R. (3)
McKay (Thunder Bay) 180	Morris	Obakamiga 191	Percy Reach 89	Ranger	L. St. Francis 248
McKellar	Morrison 79	Obaskaka	Perrault	Rapid	L. St. John 96
McKenzie	Morrison Reservoir 79	Obonga	Petawawa R 89	Raven (Haliburton) 201	St. Joseph 205
McKenzie Cr	Mose	Obushkong 191	Peter	Raven (Sudbury) 201	L. St. Joseph (Kenora) 206
		-			/

L. St. Joseph	Silcox	Sucker R.	Trout - near (près de)	Welland R. (3)	Woolwich Reservoir
(2) (Thunder Bay) 206	Silent	(mouth/embouchure) 215	Whitedog	Weller	(Canagagigue Creek) 120
L. St. Lawrence 249	Sill	Sugarbush	Trout (Nipissing) 112	Wenasaga	Wowun
St. Lawrence R 248	Silver Fox	Sunbow	Trout (Parry Sound) 112	Wendigo	Wright
St. Marys R	Silver (Manitoulin) 211	L. Superior	Trout (Sudbury)	Wenebegon	Ü
St. Nora 97	Silver (Lanark)	Sup	Trout Lake R	Werner	Y
L. St. Peter 98	L. Simcoe	Susanne	Tukanee	Weshaygo	Yorston
St. Raphael 206	Simon	Sutton	Tunnel	Weslemkoon	Yorston R
L. St. Therese 206	Sims	Sutton R	Tupman	West (Cochrane) 227	Young
Sakwite 206	Sinaminda	Sutton R.	Turtle (Nipissing)112/221	West (Prince Edward) 116	
Salerno	Sinclair	(mouth/embouchure) 216	Turtle (Rainy River) 220	West Don R.	${f Z}$
Salmon Trout	Sisseney	Swan (Kenora) 216	Tutu	(below G. Ross Lord Dam) 116	Zadi
Samreid	Six Mile	Swan (Nipissing) 106	Tweed	West Humber R.	Zigzag
Sandbar	Skeleton (Muskoka) 102	Sweny – see (voir) Grass L 59	Twelve Mile	(below Claireville Dam) 116	Zinger
Sand (Algoma) 206	Skeleton (Timiskaming) 211	Sydenham	Twenty Mile Cr. (2)	West Kabenung	Zizania
Sand (Cochrane) 206	Skinner	Sydenham R. (Kent) 107	Two Island	West Larkin	
Sand (Frontenac)	Skog	Sydenham R. (2) (Grey) 108	Two River	West Shining Tree	L. 2L
Sand (Kenora) 207	Skookum		Tyson	Western Basin (L. Erie) 252	L. 18L
Sand (Leeds & Grenville) 98	Skootamatta	T		Westminster Ponds	#625
Sand (Parry Sound) 98	Sleep	Tablerock	$\mathbf{U}$	Westward117	
Sand (Sudbury) 206	Slipper (Algoma) 212	Tadenac	Umfreville	Whalen	
Sand (Thunder Bay) 206	Slipper (Haliburton) 102	Takwata	Unnamed #420	Wheatley Harbour (L. Erie) 252	
Sand Point	Smiley	Talbot R	Upper Beverley	Whistle	
Sandstone 206	Smoke	L. Talon	Upper Cranberry –	Whitby Harbour (L. Ontario) 242	
Sandy	Snigisi – see (voir) Migisi L 75	Talon – see (voir) Ghost L 151	see (voir) Heron L 156	White (Lanark)	
Sandy #1 99	Snook	Tangamong	Upper Hunters	White (Galway Twp.) 118	
Sandy #2 99	Snowdrift	Tasso	Upper Kesagami 221	White (Dummer Twp.) -	
Sandybeach	Snowflake	Tatachikapika	Upper Rideau	see (voir) Dummer L 49	
Sans Chambre 207	Snowshoe	Tay R	Upper Ross	White (Thunder Bay) 227	
Santoy	Solace	Teabeau	Upper Windigo 222	White Bear	
Sapawe	Solitaire	Tea	Upturnedroot	White Oak	
Sasaginaga 207	Sothman	Tedious	Urbach114	White Otter (Kenora) 227	
Saugeen R. (2) 99	South	Teeswater R 109		White Otter (Thunder Bay) 227	
Saymo	South R	L. Temagami 217	V	White Partridge 118	
Scarfe	South Anvil	Temperance 109	Valens Reservoir	White R. (4)	
Schamerhorn –	South Floodwood 213	Tenfish	Venetion	Whitefish (Algoma) 226	
see (voir) Clear L 42	South Nation R. (3) 103	Tetapaga	Vermilion	Whitefish (Leeds)	
Schewabik	South Patten R. –	Tetu	L. Vernon	Whitefish (Sudbury) (2) 226	
Schreiber Pt. (L. Superior) 269	see (voir) Patten R 194	Thames R. (11)	Victoria	Whitefish (Thunder Bay) 227	
Schryburt 208	South Portage	Theatre	L. Victoria	Whiteman's Cr	
Scolt – see (voir) Lake 2L 233	South Scot	Theriault		Whitepine (Sudbury) 228	
Scott	Spangle	Third Depot	$\mathbf{W}$	Whitesand	
Scott – see (voir) Bauldry L 129	Spanish R. (2) 212	Thirteen Island 111	Wababimiga	Whitestone (Kenora) 229	

L. Scugog	Sparkling	Thistle – see (voir) Island L 160	Wabagishik	Whitestone (Parry Sound) 118
Scugog R. (2) 99	Sparrow	Thor	Wabaskang	Whitewater
Seagram	Speckled Trout Cr	Thorning	Wabatongushi	Whitson
Seagull	Speed R. (5)	Thousand Islands	Wabicock	L. Whittaker
Second Depot	Speight	(St. Lawrence R.) 248	Wabigoon	Wicksteed (Algoma)
Seeber	Spencer Cr. – see (voir)	Three Duck	Wabigoon R	Wicksteed (Nipissing) 229
Segise – see (voir)	Christie Reservoir 40	Three Mile (Muskoka) 111	Wabikoba222	Widow
Wabigoon R	Spencer Cr. –	Three Mile (Parry Sound) 111	Wabinosh	Wigwascence
Seine R. Diversion	see (voir) Valens Reservoir 114	Threecorner	Waboosekon	Wilbur – see (voir) Mud L 80
Semiwite	Splitrock	Threenarrows	Wadsworth	Wilcox
Separation (Kenora) 222	Spring	Three Nations	Wahwashkesh	Wildgoose
Separation (Timiskaming) 222	Sproule	Thunder	Wainfleet Marsh	Wild Potato
Sesekinika	Squeers	Thunder Bay Harbour	Wakami	Wildwood Reservoir
Setting Net	Starnes	(L. Superior) (2) 268	Wakwayowkastic	Willow Cr. (Bruce)
Lac Seul	Starvation	Tilden	Walker	Willow Cr. (Simcoe)
Severn R. (Kenora) 209	Steel	Timber	Walleye	Wilmot
Severn R. (Muskoka) –	Steel R	Timberwolf	Walotka	Wilmot Cr
see (voir) Gloucester Pool 56	Steenburg	L. Timiskaming	Wanapitei	Wilson (Cochrane)
Sewell Pt	Steephill Falls Reservoir –	Titmarsh	Wanapitei R	Wilson (Kenora)
Seymour	see (voir) Magpie R 175	Tobacco	Wangoon	Windermere
Shabomeka	Steep Rock	Tocheri	Wanzatika	Windfall
Shabu	Still	Tom	Wapikaimaski	Windigo
Shack (Cochrane) 209	Stinkfish	Tom Chief	Waseosa	Windigokan
Shack (Timiskaming) 209	Stirland	Tomiko	Wasicho	Windv
Shackleton 209	Stoco	Tony	Wasi –	Winisk R
Shaco	Stoddart	Toodee	see (voir) Wistiwasing L 230	Winnipeg R. (2)
Shades Mill Res 100	Stony	Toogood Pond	Watabeag	Wintering
Shadow	Stormy (Haliburton) 107	Toole	Waterford Lakes	Wistiwasing
Shakespeare Pond 100	Stormy (Parry Sound) –	Toothpick	Watersnake	Withers
Shakwa	see (voir) Patterson L 89	Toronto Offshore Area 240	Watt -	Wizard
Shannon	Stouffer	Toronto Waterfront Area 241	see (voir) Clear (Watt) L 42	Wolf (Hastings)
Sharbot	Stranger	Torrance	Wauquimakog	Wolf (Sudbury)
Shawanaga R.–	Stratton	Tower	Wavell	Wolfe (Frontenac)
see (voir) Rock Island L 95	Stull	Trailer – see (voir) Lake 18L 233	Wawa	Wolfe (Parry Sound) –
Sheppard	Stumpy	Trapline	Wawagoshe	see (voir) Beatty L 29
Sherborne	Sturge	Trapnarrows	Wawang	Wollaston
Sherman	Sturgeon (Kenora) (3) 215	Treeby	Waweig	Wolverine
Shikwamkwa	Sturgeon (Renfrew)107	Trent R. (4)	Wawiashkashi	Woman231
Shillabeer	Sturgeon (Victoria) (2) 107	Triangular	Weagamow	Wood
Shining Tree	Sturgeon R. (Thunder Bay)(3). 214	Trident	Weewullee	Woodcock
Shirley	Sucker (Manitoulin) 215	Trollope	Weikwabinonaw	Woodland
Shoal (Kenora)	Sucker (Nipissing) 215	Trout (Kenora)	Welcome	Woods
Shoal (Rainy River)	(		Welland Canal (Old) (2) 115	Lake of the Woods 231
(-wing witter) 211			(014) (2) 110	

#### Fish Identification

The consumption advice provided in the Guide is related to specific species of fish and, in order to use the information properly, it is important to correctly identify the species of fish caught.

On the following pages are illustrations of the species of fish most commonly caught in Ontario. Accompanying each illustration is a description of characteristics of the species that will aid in its identification (Scott, W. B. and E. J. Crossman. 1998. Freshwater Fishes of Canada. Galt House Publications Ltd. 966 pages). The length represents the typical range for the species in Ontario waters, although much larger specimens may be caught as indicated by the Ontario record. Features can be used to separate a species from similar species. Additional information on habitat and spawning is provided to assist in confirming the identification.

All illustrations were provided courtesy of the Ministry of Natural Resources, with the exception of the following, provided by Curtis Atwater: American Eel, Bluegill, Bowfin, Brown Trout, Freshwater Drum, Goldeye, Lake Sturgeon, Mooneye, Rainbow Trout, Redhorse Sucker, Round Whitefish, Sauger, White Crappie, and White Perch.

## **Identification des poissons**

Les mises en garde relatives à la consommation de ce guide concernent des espèces précises de poissons. Pour que les données soient utiles, il est donc important d'identifier correctement l'espèce des poissons capturés.

Les pages suivantes montrent des espèces de poissons qui sont couramment pêchés en Ontario. Les caractéristiques de chaque espèce sont précisées pour faciliter l'identification des poissons (Scott W. B. et E. J. Crossman. 1998. Freshwater Fishes of Canada. Galt House Publications Ltd., 966 pages). La longueur des poissons représente la longueur moyenne de l'espèce dans les eaux ontariennes, bien qu'il existe des spécimens beaucoup plus gros, comme l'indiquent les annales de pêches de l'Ontario. Les caractéristiques servent à séparer deux espèces similaires. D'autres renseignements sur l'habitat et le frai sont fournis pour faciliter l'identification des poissons.

Toutes les illustrations ont été généreusement fournies par le ministère des Richesses naturelles, à l'exception des illustrations suivantes, qui proviennent de M. Curtis Atwater : anguille d'Amérique, crapet arlequin, poisson-castor, truite brune, malachigan, laquaiche aux yeux d'or, esturgeon de lac, laquaiche argentée, truite arc-en-ciel, suceur rouge, ménomini rond, doré noir, marigane blanche et baret.

## Fish Names<sup>1</sup> Noms des poissons<sup>1</sup>

English Common Name	Nom français	Scientific Name Nom scientifique
Alewife	Gaspareau	Alosa pseudoharengus (Wilson)
American Eel, Eel, Common Eel	Anguille d'Amérique	Anguilla rostrata (LeSueur)
Atlantic Salmon	Saumon de l'Atlantique	Salmo salar (Linnaeus)
Bigmouth Buffalo	Buffalo à grande bouche	Ictiobus cyprinellus (Valenciennes)
Black Crappie, Crappie, Calico Bass	Marigane noire	Pomoxis nigromaculatus (LeSueur)
Bloater, Hoy's Cisco	Cisco de fumage	Coregonus hoyi (Gill)
Bluegill, Bluegill Sunfish, Bream	Crapet arlequin	Lepomis macrochirus (Rafinesque)
Bowfin, Dogfish, Lawyer	Poisson-castor	Amia calva (Linnaeus)
Brook Trout, Speckled Trout, Square-tail, Aurora Trout, Brookie	Omble de fontaine	$Salve linus\ fontinal is\ (Mitchill)$
Brown Bullhead, Common Catfish, Mudcat	Barbotte brune	Ameiurus nebulosus (LeSueur)
Brown Trout, German Brown Trout	Truite brune	Salmo trutta (Linnaeus)
Burbot, Ling, Maria, Freshwater Cod, Lawyer	Lotte	Lota lota (Linnaeus)
Carp, Mirror Carp	Carpe	Cyprinus carpio (Linnaeus)

English Common Name	Nom français	Scientific Name Nom scientifique
Northern Pike, Great Northern Pike, Jack, Pike	Brochet, grand brochet	Esox lucius (Linnaeus)
Pink Salmon	Saumon rose	Oncorhynchus gorbuscha (Walbaum)
Pumpkinseed, Common Sunfish	Crapet-soleil	Lepomis gibbosus (Linnaeus)
Quillback Carpsucker, Quillback, Drum	Couette	Carpiodes cyprinus (LeSueur)
Rainbow Smelt, Smelt	Éperlan arc-en-ciel, Éperlan du nord	Osmerus mordax (Mitchill)
Rainbow Trout, Steelhead	Truite arc-en-ciel	Oncorhynchus mykiss (Walbaum)
Redhorse Sucker, Northern Redhorse, Common Mullet	Suceur rouge	Moxostoma macrolepidotum (LeSueur)
Rock Bass, Redeye	Crapet de roche	Ambloplites rupestris (Rafinesque)
Round Whitefish, Menominee	Ménomini rond	Prosopium cylindraceum (Pallas)
Sauger, Sand Pickerel, Sand Pike	Doré noir	Stizostedion canadense (Smith)
Siscowet, fat Lake Trout, fat	Siscowet	Salvelinus namaycush siscowet (Agaissiz)
Smallmouth Bass, Black Bass	Achigan à petite bouche	Micropterus dolomieu (Lacépède)

Channel Catfish, Channel Cat	Barbue de rivière	Ictalurus punctatus (Rafinesque)
Chinook Salmon Chinook, King Salmon	Saumon quinnat	Oncorhynchus tshawytscha (Walbaum)
Cisco, Lake Herring	Cisco, Cisco de lac	Coregonus artedii (LeSueur)
Coho Salmon	Saumon coho	Oncorhynchus kisutch (Walbaum)
Freshwater Drum, Sheepshead, Drum	Malachigan	Aplodinotus grunniens (Rafinesque)
Gizzard Shad, Shad, Sawbelly	Alose à gésier	Dorosoma cepedianum (LeSueur)
Goldeye, Winnipeg Goldeye	Laquaiche aux yeux d'or	Hiodon alosoides (Rafinesque)
Goldfish, Golden Carp	Poisson doré	Carassius auratus (Linnaeus)
Lake Trout, Grey Trout Laker, Namaycush	Truite de lac, touladi	Salvelinus namaycush (Walbaum)
Largemouth Bass, Largemouth, Black Bass, Green Bass	Achigan à grande bouche	Micropterus salmoides (Lacépède)
Longnose Gar	Lépisosté osseux	Lepisosteus osseus (Linnaeus)
Longnose Sucker	Meunier rouge	Catostomus catostomus (Forster)
Mooneye	Laquaiche argentée	Hiodon tergisus (LeSueur)
Muskellunge, Muskie Maskinonge, Lunge	Maskinongé	Esox masquinongy (Mitchill)

Splake, Wendigo	Truite moulac	Hybrid of Salvelinus namaycush (Walbaum) and Salvelinus fontinalis (Mitchill)
Lake Sturgeon, Sturgeon	Esturgeon de lac charbonnier	Acipenser fulvescens (Rafinesque)
Walleye, Yellow Walleye, Pickerel, Yellow Pickerel, Walleyed Pike, Pike-Perch	Doré	Stizostedion vitreum (Mitchill)
White Bass, Silver Bass	Bar blanc	Morone chrysops (Rafinesque)
White Crappie, Crappie	Marigane blanche	Pomoxis annularis (Rafinesque)
Lake Whitefish, Whitefish	Grand corégone	Coregonus clupeaformis (Mitchill)
White Perch, Silver Perch	Baret	Morone americana (Gmelin)
White Sucker, Common Sucker	Meunier noir	Catostomus commersoni (Lacépède)
Yellow Perch, Perch, Lake Perch	Perchaude	Perca flavescens (Mitchill)

<sup>1.</sup> The names of fish are as contained in «Freshwater Fishes of Canada» by W.B. Scott and E.J. Crossman, Bulletin 184, Fisheries Research Board of Canada, 1973.

Les noms des poissons sont tirés de «Freshwater Fishes of Canada» par W.B. Scott et
 E.J. Crossman, Bulletin 184 de l'Office des recherches sur les pêcheries du Canada, 1973.

#### Walleye (Pickerel, Pike-perch) Doré (doré jaune, doré commun)

**Length/longueur:** 25-85 cm (10-33 in./po) **Record (Ontario):** 92.7 cm/10.1 kg

36.5 in./po/22.25 lb.

Features: elongated body;
many sharp teeth and large
opaque eyes; white tip on
lower part of tail fin; no
distinct blotches or bands on bodies of adults
Similar Species: Sauger, Yellow Perch
Habitat: prefers large, shallow, turbid lakes
Spawning: spring in rivers and gravelly shoals of lakes

Caractéristiques: corps allongé; nombreuses dents pointues et grands yeux opaques; nageoire caudale à extrémité blanche dans la partie inférieure; pas de taches ou bandes distinctives sur le corps des adultes

Espèces semblables : doré noir, perchaude

Habitat : préfère les grands lacs peu profonds aux eaux troubles

Zone de frai: fraie au printemps dans les rivières et les hauts-fonds de gravier

des lacs

Sauger Doré noir

**Length/longueur:** 25-41 cm (10-16 in./po) **Record (Ontario):** 56.4 cm/2.0 kg

22.2 in./po/4.4 lb.

Features: elongated body; many sharp teeth and large opaque eyes; no white tip on tail fin; distinct blotches or bands on body of adults: spots on dorsal fin

#### Northern Pike (Great Northern Pike, Jackfish) Brochet (grand brochet)

**Length/longueur:** 45-100 cm (18-39 in./po) **Record (Ontario):** 19.1 kg/42.12 lb.

Features: long, dark green body with white or

yellowish oval spots; ten pores on the

undersides of lower jaw Similar Species: Muskellunge

Habitat: prefers quiet, shallow, vegetated waters

Spawning: spring on heavily vegetated floodplains of rivers, marshes and lakes

Caractéristiques: long corps vert foncé avec taches ovales blanches ou jaunâtres;

dix pores sous la mâchoire inférieure **Espèces semblables :** maskinongé

 $\textbf{Habitat}: \texttt{pr\'ef\`ere} \ \texttt{les} \ \texttt{eaux} \ \texttt{calmes}, \texttt{peu} \ \texttt{pr\'ofondes} \ \texttt{avec} \ \texttt{de} \ \texttt{la} \ \texttt{v\'eg\'etation}$ 

**Zone de frai :** fraie au printemps dans les plaines d'inondation de rivières, de marais et de lacs comportant beaucoup de végétation

Muskellunge (Musky, Lunge, Maskinonge) Maskinongé

**Length/longueur:** 71-117 cm (28-46 in./po) **Record (Ontario):** 147.3 cm/29.5 kg

58.0 in./po/65.0 lb.

Features: long, light coloured body with dark vertical bands or spotting; twelve to eighteen pores on the undersides of lower jaw

Similar Species: Northern Pike

Habitat: prefers quiet, shallow, vegetated waters

Spawning: spring on heavily vegetated floodplains of rivers, marshes and lakes

**Similar Species:** Walleye, Yellow Perch **Habitat:** prefers large, shallow, turbid lakes

Spawning: spawns in spring in rivers and gravelly shoals of lakes

Caractéristiques: corps allongé; nombreuses dents pointues et grands yeux opaques; pas d'extrémité blanche sur la partie inférieure de la nageoire caudale; taches ou bandes distinctives sur le corps des adultes; taches sur la nageoire dorsale Espèces semblables: doré, perchaude

Habitat : préfère les grands lacs peu profonds aux eaux troubles

Zone de frai : fraie au printemps dans les rivières et les hauts-fonds de gravier des lacs

#### Yellow Perch Perchaude

**Length/longueur:** 15-30 cm (6-12 in./po)

**Record (Ontario):** 38.4 cm/1.1 kg 15.1 in./po/2.42 lb.

Features: dark back with yellow sides; vertical bands of green and yellow on sides Similar Species: Walleye, Sauger, White Perch Habitat: prefers clear, vegetated lakes and rivers

**Spawning:** spring in shallows of lakes and rivers usually near rooted vegetation or submerged brush

 ${f Caract\'eristiques}$  : dos noir et flancs jaunes; bandes verticales vertes et jaunes sur les flancs

Espèces semblables: doré, doré noir, baret

Habitat : préfère les lacs et rivières claires avec de la végétation

Zone de frai : fraie au printemps dans les parties peu profondes des lacs et rivières, habituellement près de végétation enracinée ou de broussailles submergées

Caractéristiques: long corps de couleur claire avec des bandes verticales ou taches sombres; de douze à dix-huit pores sous la mâchoire inférieure

Espèces semblables : brochet

Habitat : préfère les eaux calmes, peu profondes avec de la végétation

**Zone de frai :** fraie au printemps dans les plaines d'inondation de rivières, de marais et de lacs comportant beaucoup de végétation

#### Smallmouth Bass (Black Bass, Bronzeback) Achigan à petite bouche

**Length/longueur:** 25-50 cm (10-20 in./po)

Record (Ontario): 61.0 cm/4.5 kg

24.0 in./po/9.84 lb.

Features: dark green to golden body with dark vertical bars; upper jaw does not extend beyond eye Similar Species: Largemouth Bass, Rock Bass Habitat: clear. rocky waters with little vegetation

**Spawning:** late spring and early summer over sand, gravel and rocky substrate in shallow water

Caractéristiques : corps sombre de vert à doré avec barres verticales sombres; la mâchoire supérieure ne dépasse pas le niveau de l'oeil

**Espèces semblables :** achigan à grande bouche, crapet de roche

Habitat : eaux claires et rocheuses avec peu de végétation

Zone de frai : fraie à la fin du printemps et au début de l'été dans l'eau peu profonde sur du sable, du gravier et du substrat rocheux

#### Largemouth Bass (Black Bass, Green Bass, Bucketmouth) Achigan à grande bouche

**Length/longueur:** 25-55 cm (10-22 in./po) **Record (Ontario):** 55.9 cm/4.7 kg

22.0 in./po/10.43 lb.

Features: green body with horizontal black band;

upper jaw extends beyond eye

Similar Species: Smallmouth Bass, Rock Bass

Habitat: warm, weedy and shallow waters often near cover

Spawning: late spring and early summer over mud, sand and gravel in shallow water

Caractéristiques : corps vert avec une bande noire horizontale; la mâchoire supérieure dépasse le niveau de l'oeil

Espèces semblables : achigan à petite bouche, crapet de roche

**Habitat** : eaux chaudes, peu profondes avec des herbes souvent près des arbres **Zone de frai** : fraie à la fin du printemps et au début de l'été dans de l'eau peu

profonde, sur de la vase, du sable et du gravier

#### Rock Bass (Redeye) Crapet de roche

**Length/longueur :** 15-20 cm (6-8 in./po)

Record (Ontario): 1.4 kg/3.0 lb.

Features: olive, golden brown body with rows of dark spots; dark bars or blotches on sides; large, red eye Similar Species: Black Crappie. Pumpkinseed. Bluegill

Habitat: warm, shallow waters with rocky bottoms

Spawning: late spring and early summer over mud, sand and gravel in shallow water

Caractéristiques : corps olive brun doré avec des rangées de taches sombres; barres sombres ou taches sur les flancs, grands veux rouges

 $\textbf{Esp\`{e}ces semblables:} \ \text{marigane noire, crapet-soleil, crapet arlequin}$ 

Habitat: eaux chaudes peu profondes à fond rocheux

Zone de frai : fraie à la fin du printemps et au début de l'été dans de l'eau peu profonde, sur de la vase, du sable et du gravier

## Coho Salmon (Silver Salmon, Blue-back) Saumon coho (coho)

**Length/longueur:** 30-75 cm (12-30 in./po) **Record (Ontario):** 106.7 cm/13.0 kg 42.0 in./po/28.64 lb.

 $\textbf{Features:} \ \text{dark mouth, whitish gums;}$ 

spots on upper part of tail

Similar Species: Chinook Salmon,

Pink Salmon, Atlantic Salmon, Rainbow Trout, Brown Trout

**Habitat:** depths of 10-60 m, near shore and rivers in late summer and fall **Spawning**: swims up rivers to spawn in fall on gravel beds; dies after spawning

Caractéristiques : bouche foncée, gencives blanchâtres, taches sur une partie de la oueue

**Espèces semblables :** saumon quinnat, saumon rose, saumon de l'Atlantique, truite arc-en-ciel, truite brune

Habitat : profondeur de 10-60 m, près des rives et dans les rivières à la fin de l'été et à l'automne

Zone de frai : remonte les rivières pour frayer à l'automne sur des lits de gravier; meurt après le frai

#### Atlantic Salmon Saumon de l'Atlantique

**Length/longueur:** 25-70 cm (10-28 in./po) **Record (Ontario):** 88.9 cm/11.0 kg

35.0 in./po/24.3 lb.

**Features:** white mouth and gums; a few large black spots on gill

cover and back; no spots on tail

 ${\bf Similar\ Species:}\ {\bf Chinook\ Salmon,\ Coho\ Salmon,\ Pink\ Salmon,}$ 

Rainbow Trout, Brown Trout

**Habitat:** deep offshore waters, near shore and rivers in late summer and fall **Spawning:** may enter rivers in summer; spawns in fall on gravel beds



#### Chinook Salmon (King Salmon)

Saumon quinnat (saumon chinook, saumon royal, saumon du Pacifique)

**Length/longueur:** 30-100 cm (12-39 in./po) **Record (Ontario):** 119.4 cm/21.0 kg

47.0 in./po/46.38 lb.

**Features:** black mouth lining and black gums; tail entirely spotted

**Similar Species:** Coho Salmon, Pink Salmon, Atlantic Salmon, Rainbow Trout, Brown Trout

**Habitat:** depths of 10-60 m, near shore and rivers in late summer and fall **Spawning:** swims up rivers to spawn in fall on gravel beds; dies after spawning

Caractéristiques : intérieur de la bouche et gencives noirs; queue entièrement tachetée

**Espèces semblables :** saumon coho, saumon rose, saumon de l'Atlantique, truite arc-en-ciel, truite brune

**Habitat :** profondeur de 10-60 m, près des rives et dans les rivières à la fin de l'été et à l'automne

Zone de frai : remonte les rivières pour frayer à l'automne sur des lits de gravier; meurt après le frai

Caractéristiques : bouche et gencives blanches, quelques grosses taches noires sur les branchies et le dos; pas de taches sur la queue

**Espèces semblables:** saumon quinnat, saumon coho, saumon rose,

truite arc-en-ciel, truite brune

**Habitat** : eau profonde du large, près des rives et dans les rivières à la fin de l'été et à l'automne

**Zone de frai :** peut pénétrer dans les rivières en été; fraie à l'automne sur des lits de gravier

#### Pink Salmon Saumon rose

**Length/longueur:** 36-46 cm (14-18 in./po)

Record (Ontario): 83.0 cm/5.9 kg

32.7 in./po/ 13.06 lb.

**Features:** large black spots on back and tail, but not on dorsal fin; forked tail **Similar Species:** Chinook Salmon, Coho

Salmon, Atlantic Salmon, Rainbow Trout, Brown Trout

**Habitat:** deep offshore waters, near shore and rivers in late summer and fall **Spawning:** swims up rivers to spawn in fall on gravel beds; dies after spawning

 ${f Caract\'eristiques}$  : grosses taches sur le dos et la queue mais pas sur la nageoire dorsale; queue fourchue

Espèces semblables: saumon quinnat, saumon coho, saumon de l'Atlantique, truite arc-en-ciel, truite brune

**Habitat :** eau profonde du large, près des rives et dans les rivières à la fin de l'été et à l'automne

 ${\bf Zone}$  de  ${\bf frai}$  : remonte les rivières pour frayer à l'autonne sur des lits de gravier; meurt après le frai

## Rainbow Trout (Steelhead) Truite arc-en-ciel (saumon arc-en-ciel)

**Length/longueur:** 15-75 cm (6-30 in./po)

**Record (Ontario):** 99.4 cm/18.4 kg

39.1 in./po/ 40.68 lb.



Features: heavily spotted on sides as

well as dorsal fin and tail; Great Lakes fish usually

silver; pink lateral stripe on spawning fish and inland fish

Similar Species: Chinook Salmon, Coho Salmon, Pink Salmon, Atlantic Salmon, Brown Trout

Habitat: deep offshore waters, near shore and rivers in fall and spring Spawning: may enter rivers in fall: spawns in spring on gravel beds

Caractéristiques : beaucoup de taches sur les côtés ainsi que sur la nageoire dorsale et la queue; poisson des Grands Lacs habituellement argenté; bande latérale rose sur les poissons en frai et des plans d'eau intérieurs

**Espèces semblables :** saumon quinnat, saumon coho, saumon rose, saumon de l'Atlantique, truite brune

**Habitat :** eau profonde du large, près des rives et dans les rivières à l'automne et au printemps

**Zone de frai :** peut pénétrer dans les rivières à l'automne; fraie au printemps sur des lits de gravier

Lake Trout (Grey Trout, Mackinaw Trout) Touladi, Truite de lac

**Length/longueur:** 30-80 cm (12-31 in./po) **Record (Ontario):** 130.8 cm/28.6 kg

51.5 in./po/63.12 lb.

Features: dark body with light spots and

markings (none red); deeply forked tail; leading edge

of lower fins often white, but no black line  $\,$ 

Similar Species: Brook Trout, Rainbow Trout, Brown Trout

**Brook Trout (Speckled Trout)** 

Omble de fontaine (truite mouchetée, truite de ruisseau, truite saumonée)

**Length/longueur:** 15-40 cm (6-16 in./po) **Record (Ontario):** 80.0 cm/6.6 kg

31.5 in./po/14.5 lb.

**Features:** light wormlike markings and spots, some red and blue, on a dark body:

square tail; leading edge of lower fins white, set off  $\,$ 

by black line

Similar Species: Lake Trout, Rainbow Trout, Brown Trout Habitat: cold. clear. well-oxygenated streams and lakes

Spawning: fall on gravel beds in streams

Caractéristiques : marques vermiformes et taches claires rouges et bleues sur un corps sombre; queue carrée; nageoires inférieures à bord blanc et striées de lignes noires

Espèces semblables: touladi, truite arc-en-ciel, truite brune

Habitat : cours d'eau et lacs où l'eau est froide, claire et bien oxygénée Zone de frai : fraie à l'automne sur des lits de gravier dans les cours d'eau

Lake Whitefish

Grand corégone (poisson blanc, pointu)

**Length/longueur:** 30-65 cm (12-26 in./po) **Record (Ontario):** 74.9 cm/6.7 kg

29.5 in./po/14.77 lb.

Features: overall colouration silvery;

mouth overhung by snout

Similar Species: Lake Herring, Round Whitefish

Habitat: cold waters of deep lakes

Spawning: fall on rocky shoals and occasionally in rivers

Caractéristiques: couleur argentée; bouche sous le museau

Espèces semblables: cisco, ménomini rond

**Habitat:** cold waters of deep lakes **Spawning:** spawns in fall on lake shoals

Caractéristiques : corps foncé avec des taches et des marques claires (aucune rouge); queue très fourchue; bord des nageoires inférieures souvent blanc mais pas de ligne noire

Espèces semblables : omble de fontaine, truite arc-en-ciel, truite brune

Habitat: eaux froides des lacs profonds

Zone de frai : fraie à l'automne sur les hauts-fonds

#### Brown Trout Truite brune

**Length/longueur:** 15-65 cm (6-26 in./po)

**Record (Ontario):** 96.5 cm/15.6 kg

38.0 in./po/34.38 lb.

Features: golden brown body with dark spots, often surrounded by lighter ring:

may also have red spots; orange adipose fin; Great Lakes fish usually silver

Similar Species: Chinook Salmon, Coho Salmon, Pink Salmon,

Atlantic Salmon, Rainbow Trout, Brook Trout

 $\textbf{Habitat:} \ deep \ off shore \ waters, \ near \ shore \ and \ rivers \ in \ fall \ and \ spring$ 

Spawning: fall on gravel beds in streams

Caractéristiques : corps brun doré avec des taches foncées souvent entourées d'un anneau plus clair; peut avoir des taches rouges; nageoire adipeuse orange; les poissons des Grands Lacs sont habituellement argentés

**Espèces semblables :** saumon quinnat, saumon coho, saumon rose, saumon de l'Atlantique, truite arc-en-ciel, omble de fontaine

 ${\bf Habitat}$  : eau profonde du large, près des rives et dans les rivières à l'automne et au printemps

Zone de frai : fraie à l'automne sur des lits de gravier dans les cours d'eau

Habitat: eaux froides des lacs profonds

Zone de frai : fraie à l'automne sur les hauts-fonds rocheux et à l'occasion dans

les rivières

Lake Herring (Cisco) Cisco de lac (cisco)

**Length/longueur:** 20-30 cm (8-12 in./po) **Record (Ontario):** 59.7 cm/1.9 kg

23.5 in./po/4.33 lb.

Features: overall colouration silvery; mouth

not overhung by snout

Similar Species: Lake Whitefish, Round Whitefish, Rainbow Smelt

Habitat: cold waters of deep lakes

**Spawning:** fall on gravel or rocky shoals

Caractéristiques : couleur argentée; bouche au bout du museau Espèces semblables : corégone, ménomini rond, éperlan arc-en-ciel

Habitat: eaux froides des lacs profonds

**Zone de frai :** fraie à l'automne sur les hauts-fonds de gravier ou rocheux

# Round Whitefish (Menominee)

Ménomini rond (ménomini d'Amérique)

**Length/longueur:** 20-40 cm (8-16 in./po) **Record (Ontario):** none reported/

aucun déclaré

 $\textbf{Features:} \ \text{overall colouration silvery; mouth overhung}$ 

by snout; body slender and cylindrical

 ${\bf Similar\ Species:}\ Lake\ Whitefish,\ Lake\ Herring$ 

Habitat: cold waters of deep lakes

Spawning: fall in gravelly shallows and occasionally in rivers

Caractéristiques : couleur argentée; bouche sous le museau; corps mince

et cylindrique

**Espèces semblables :** corégone, cisco **Habitat :** eaux froides des lacs profonds

Zone de frai : fraie à l'automne sur les hauts-fonds rocheux et à l'occasion dans

les rivières

#### White Sucker (Common Sucker, Mullet) Meunier noir (castotome noir, carpe noire)

**Length/longueur:** 30-50 cm (12-20 in./po)

**Record (Ontario):** 57.9 cm/2.4 kg

22.8 in./po/5.39 lb.

**Features:** dark gold to brown back with silvery sides; overhanging, thick lipped mouth; torpedo shaped

Similar Species: Redhorse Sucker

**Habitat:** warm, shallow bays of lakes and rivers **Spawning:** spring in gravelly streams and rivers

Caractéristiques : dos doré foncé à brun et flancs argentés; bouche à lèvres épaisses sous la tête; en forme de torpille

Espèces semblables : suceur rouge

Habitat : baies chaudes et peu profondes de lacs et rivières

Zone de frai : fraie au printemps dans des cours d'eau et rivières tapissés de gravier

#### Brown Bullhead (Common Catfish, Mudcat, Mudpout) Barbotte brune (poisson-chat)

 $\textbf{Length/longueur:} \quad 20\text{-}36~cm~(8\text{-}14~in./po)$ 

Record (Ontario): 41.6 cm/1.1 kg

16.4 in./po/2.37 lb.

Features: body coloured yellow-brown, olive, grey to almost black; square tail
Similar Species: Channel Catfish

**Habitat:** prefer warm, shallow water near mud and sandy bottoms with abundant aquatic vegetation

**Spawning:** late spring and summer in mud, sand or roots of aquatic vegetation

 $\textbf{Caract\'eristiques:} \ corps \ jaune-brun, \ olive, \ gris \ pouvant \ presque \ aller \ au \ noir;$ 

queue carrée

 ${\bf Esp\`{e}ces\ semblables}$  : barbue de rivière

**Habitat :** préfère les eaux chaudes et peu profondes aux fonds vaseux et sablonneux avec beaucoup de végétation aquatique

Zone de frai : fraie à la fin du printemps et en été dans de la vase, du sable ou les racines de la végétation aquatique

Carp Carpe

 $\textbf{Length/longueur:} \quad 30\text{-}75~cm~(12\text{-}30~in./po)$ 

Record (Ontario): 99.1 cm/17.5 kg

39.0 in./po/ 38.46 lb.

**Features:** olive-green to yellowish body with very large scales; barbels on each side of the mouth

Similar Species: Freshwater Drum

**Habitat:** prefers shallow, warm, heavily vegetated water bodies **Spawning:** spring and early summer in weedy or grassy shallows



#### Redhorse Sucker Suceur rouge

**Length/longueur:** 30-45 cm (12-18 in./po) **Record (Ontario):** 77.5 cm/4.7 kg

30.5 in./po/10.25 lb.

**Features:** several species in Ontario; generally bronze to olive-green body with large scales; fins red on some species **Similar Species:** White Sucker

**Habitat:** often found in streams and rivers with sand and gravel bottoms **Spawning:** spring and summer in gravelly streams and rivers

Caractéristiques : plusieurs espèces en Ontario; corps généralement bronze à olive avec de grandes écailles; nageoires rouges chez certaines espèces

Espèces semblables : meunier noir

**Habitat**: souvent dans les cours d'eau et rivières au fond sablonneux et de gravier **Zone de frai**: fraie au printemps et en été dans des cours d'eau et rivières au fond de gravier

#### Channel Catfish Barbue de rivière

**Length/longueur:** 36-53 cm (14-21 in./po) **Record (Ontario):** 88.9 cm/13.2 kg

35.0 in./po/29.0 lb.

Features: body coloured from olive, slate-grey to steely blue; deeply forked tail
Similar Species: Brown Bullhead

**Habitat:** prefers cool, clear, deeper water with sand, gravel or rubble bottoms **Spawning:** late spring and summer in holes, undercut banks, log jams or rocks

Caractéristiques : corps de couleur allant de l'olive, au gris ardoise en passant par le bleu acier: queue très fourchue

Espèces semblables : barbotte brune

Habitat : préfère les eaux fraîches, claires et profondes au fond sablonneux,

de gravier ou rocailleux

Zone de frai : fraie à la fin du printemps et en été dans des trous, des enfoncements de bancs, des embâcles de billes de bois ou des rochers

Caractéristiques : corps vert olive à jaunâtre avec de très grosses écailles;

barbillons de chaque côté de la bouche **Espèces semblables :** malachigan

**Habitat** : préfère les eaux peu profondes, chaudes avec beaucoup de végétation **Zone de frai** : fraie au printemps et au début de l'été dans de l'eau herbeuse

White Bass (Silver Bass)
Bar blanc

**Length/longueur:** 20-30 cm (8-12 in./po) **Record (Ontario):** 1.3 kg/2.87 lb.

**Features:** silvery coloured body with dark spots in horizontal lines; two dorsal fins not connected

 $\textbf{Similar Species:} \ \textbf{White Perch}$ 

**Habitat:** prefers clear, cool water with gravel and rock shoals **Spawning:** spring on shoals and in river mouths

Caractéristiques : corps argenté avec des taches sombres en lignes horizontales; deux nageoires dorsales non reliées

Espèces semblables : baret

**Habitat**: préfère les eaux claires et fraîches avec des hauts-fonds de gravier et de roche **Zone de frai**: fraie au printemps dans les hauts-fonds et à l'embouchure des rivières



#### White Perch (Silver Perch) Baret

**Length/longueur:** 15-25 cm (6-10 in./po) Record (Ontario): 38.4 cm/1.1 kg

15.1 in./po/2.42 lb.

**Features:** silvery green to pale olive sides with darker back; often with a bluish lustre on the head and lower jaw; two dorsal fins connected by a thin membrane

Similar Species: White Bass, Yellow Perch **Habitat:** prefers warm waters of varying habitats

Spawning: spring in shallow water

Caractéristiques: flancs vert argenté à olive clair et dos noir; souvent avec un lustre bleuâtre sur la tête et la mâchoire inférieure; deux nageoires dorsales reliées par une mince membrane

Espèces semblables: bar blanc, perchaude

Habitat : préfère les eaux chaudes d'habitats divers

Zone de frai : fraie au printemps dans de l'eau peu profonde

#### Freshwater Drum (Sheepshead) Malachigan (tambour)

**Length/longueur:** 45-50 cm (18-20 in./po)

Record (Ontario): 78.7 cm/9.3 kg

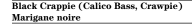
31.0 in./po/20.6 lb.

Features: silvery coloured sides with a dark green or olive back; tail slightly rounded; small mouth overhung by blunt snout

Similar Species: Carp

**Habitat:** prefers large, shallow water bodies

Spawning: spring and early summer



**Length/longueur:** 18-25 cm (7-10 in./po) Record (Ontario): 43.2 cm/1.7 kg 17.0 in./po/3.78 lb.

Features: silvery coloured sides with dark irregular spots and blotches; dark green back Similar Species: White Crappie, Rock Bass

Habitat: clear, quiet, warm water areas of lakes and slow

flowing rivers with abundant vegetation

Spawning: late spring and early summer over mud, sand or gravel in

shallow water where there is some vegetation

Caractéristiques: flancs argentés avec des taches sombres irrégulières:

dos vert foncé

Espèces semblables : marigane blanche, crapet de roche

Habitat : eaux claires, calmes et chaudes des lacs et de rivières coulant doucement et avant une végétation abondante

Zone de frai : fraie à la fin du printemps et au début de l'été sur de la vase, du sable ou du gravier dans de l'eau peu profonde où il y a un peu de végétation

#### Pumpkinseed (Common Sunfish, Sunny) Crapet-soleil

**Length/longueur:** 18-23 cm (7-9 in./po) Record (Ontario): 25.4 cm/0.5 kg

10.0 in./po/1.0 lb.

Features: golden brown body with spots of olive, orange or red; lower sides of head and body with irregular, wavy, blue-green lines; red or orange spot on posterior edge of gill cover

Similar Species: Bluegill, Rock Bass Habitat: clear, shallow, weedy waters

**Spawning:** late spring and early summer over clay, sand, gravel or rock in shallow water



Caractéristiques: flancs argentés et dos vert foncé ou olive; queue légèrement

arrondie; petite bouche surplombée par un museau pointu

Espèces semblables : carpe

Habitat : préfère les grands plans d'eau peu profonds Zone de frai : fraie au printemps et au début de l'été

#### White Crappie (Crawpie) Marigane blanche

**Length/longueur:** 20-30 cm (8-12 in./po) Record (Ontario): 39.1 cm/1.2 kg

15.4 in./po/2.71 lb.

Features: silvery coloured body with faint. dark, vertical bands; dorsal, anal and tail fins with rows of black spots

Similar Species: Black Crappie, Rock Bass

Habitat: warm, weedy, sheltered bays; often in silted streams, lakes and ponds Spawning: late spring and early summer over mud, sand or gravel in shallow water where there is some vegetation

Caractéristiques : corps argenté avec de légères bandes verticales sombres; nageoires dorsale, anale et caudale comportant des rangées de taches noires Espèces semblables : marigane noire, crapet de roche

Habitat : baies chaudes et abritées comportant de la végétation: souvent dans les cours d'eau, lacs et étangs limoneux

Zone de frai : fraie à la fin du printemps et au début de l'été sur de la vase, du sable ou du gravier dans de l'eau peu profonde où il y a un peu de végétation

Caractéristiques : corps brun doré avec des taches olive, orange ou rouges: lignes bleu-vert, ondulées et irrégulières au bas des côtés de la tête et du corps; taches rouges ou orange à l'extrémité postérieure des branchies

Espèces semblables : crapet arlequin, crapet de roche Habitat: eaux claires, peu profondes et herbeuses

Zone de frai : fraie à la fin du printemps et au début de l'été dans de l'eau peu profonde, sur de l'argile, du sable, du gravier ou de la roche

#### Bluegill

#### Crapet arlequin

**Length/longueur:** 15-30 cm (6-12 in./po) Record (Ontario): 28.2 cm/0.8 kg

11.1 in./po/1.83 lb.

Features: green to olive body with faint vertical bands along sides; posterior edge of gill cover dark blue to black; black spot at rear edge of dorsal fin Similar Species: Pumpkinseed, Rock Bass

Habitat: warm, vegetated, quiet waters

Spawning: late spring and early summer over mud, sand or gravel in shallow water

Caractéristiques: corps vert à olive avec de légères bandes verticales sur les flancs; extrémité postérieure des branchies bleue à noire; taches noires sur le bord postérieur de la nageoire dorsale

Espèces semblables : crapet-soleil, crapet de roche Habitat : eaux calmes et chaudes avec de la végétation

Zone de frai : fraie à la fin du printemps et au début de l'été dans de l'eau peu

profonde sur de la vase, du sable ou du gravier

#### Goldeye

#### Laquaiche aux yeux d'or

**Length/longueur:** 25-38 cm (10-15 in./po) Record (Ontario): 37.2 cm/0.5 kg

14.7 in./po/1.19 lb.

Features: bluish-green colouration on back with silvery sides; forward scales have a golden lustre: large eye with bright yellow pupils

Similar Species: Mooneye

**Habitat:** often found in quiet turbid water of large rivers and the small lakes, ponds and marshes connected to them

Spawning: spring in pools of turbid rivers or in backwater lakes and ponds

Caractéristiques : coloration bleu-gris sur le dos et flancs argentés; les écailles de l'avant ont un lustre doré; grands yeux à pupilles jaune clair

Espèces semblables : laquaiche argentée

Habitat : souvent dans les eaux troubles et calmes des grandes rivières et des petits lacs, étangs et marais connexes

Zone de frai : fraie au printemps dans des bassins de rivières troubles ou dans les bras morts de lacs et d'étangs

# Mooneve

Laquaiche argentée

**Length/longueur:** 25-30 cm (10-12 in./po) Record (Ontario): 40.0 cm/0.7 kg

15.7 in./po/1.43 lb.

**Features:** pale olive to brown colouration on back with silvery sides; faint steel-blue lustre; eves golden

Similar Species: Goldeve

Habitat: clear rivers and shallow waters of lakes

**Spawning:** spring in large streams

#### American Eel (Eel)

Anguille d'Amérique (anguille commune, anguille argentée)

**Length/longueur:** 60-90 cm (24-36 in./po) Record (Ontario): 97.8 cm/2.3 kg 38.5 in./po/5.1 lb.

Features: very long slender body; continuous

dorsal, tail and anal fins

Similar Species: Burbot, Bowfin

**Habitat:** prefer water over muddy, silty bottoms which they often burrow into

Spawning: migrate to the Atlantic Ocean to spawn

Caractéristiques: corps très allongé et mince; nageoires dorsale, caudale et anales continues

Espèces semblables : lotte, poisson-castor

Habitat: préfère les fonds vaseux et limoneux dans lesquels ils s'enfoncent souvent

Zone de frai : migre dans l'océan Atlantique pour fraver

Bowfin (Dogfish) Poisson-castor

**Length/longueur:** 46-60 cm (18-24 in./po) Record (Ontario): 80.0 cm/6.9 kg

31.5 in./po/15.1 lb.

Features: dark olive coloured body: no barbel on tip of chin; short, deep anal fin

Similar Species: Burbot

Habitat: prefer swampy, vegetated bays of warm lakes and rivers

Spawning: spring in shallow vegetated bays

Caractéristiques: corps olive foncée: pas de barbillon à la pointe du menton:

nageoire anale courte et profonde

Espèces semblables : lotte

Habitat : préfère les baies marécageuses des lacs et rivières chauds avec

de la végétation

Zone de frai : fraie au printemps dans des baies peu profondes avec de la végétation

Caractéristiques: dos olive clair à brun et flancs argentés: léger lustre bleu acier:

yeux dorés

Espèces semblables : laquaiche aux yeux d'or

Habitat : rivières à l'eau claire et eaux peu profondes des lacs Zone de frai : fraie au printemps dans de grands cours d'eau

#### Burbot (Ling, Eelpout, Freshwater Cod) Lotte (loche)

**Length/longueur:** 30-50 cm (12-20 in./po) Record (Ontario): 95.3 cm/6.7 kg

37.5 in./po/14.75 lb.

Features: long, brownish body; barbel on tip of

chin: long thin anal fin Similar Species: Bowfin

Habitat: prefer cool waters of lakes and rivers Spawning: winter under the ice over sand or gravel

Caractéristiques : corps allongé brunâtre: barbillon à la pointe du menton: longue

et fine nageoire anale

Espèces semblables: poisson-castor

Habitat : préfère les eaux fraîches des lacs et rivières

Zone de frai : fraie en hiver sous la glace sur du sable ou du gravier

#### Lake Sturgeon (Common Sturgeon) Esturgeon (de lac) (esturgeon jaune)

**Length/longueur:** 90-145 cm (36-60 in./po) **Record (Ontario):** 175.3 cm/76.2 kg 69.0 in./po/168.0 lb.

Features: barbels ahead of underslung mouth; bony plates on sides Similar Species: none

**Habitat:** shoal areas of large lakes and rivers over mud or gravel **Spawning:** spring in swift flowing water over gravel and rocks

Caractéristiques: bouche précédée de barbillons située sous la tête; plaques

osseuses sur les flancs

Espèces semblables : aucune

Habitat : hauts-fonds de grands lacs et rivières constitués de vase ou de gravier Zone de frai : fraie au printemps dans des courants rapides sur du gravier et des roches

#### Rainbow Smelt Éperlan arc-en-ciel

**Length/longueur:** 15-25 cm (6-10 in./po) Record (Ontario): 27.3 cm/0.2 kg

10.8 in./po/0.33 lb.



Features: slender silvery fish; tongue with prominent teeth

Similar Species: Lake Herring

Habitat: cooler waters of deep lakes

**Spawning:** spring in streams, off-shore gravel shoals and sandy beaches

Caractéristiques: poisson argenté mince; dents proéminentes

Espèces semblables : cisco

Habitat : eaux fraîches des lacs profonds

Zone de frai : fraie au printemps dans les cours d'eau, les hauts-fonds de gravier du

large et les plages sablonneuses

# Eat fish: be smart, choose wisely! Benefits vs. Risks of eating fish

Eat Fish...Don't Eat Fish...Sound a bit fishy? The advice we hear these days about eating fish sounds confusing.

We are regularly advised to eat more fish as they are an excellent source of protein, vitamins and minerals. Fish also contain Omega-3 polyunsaturated fatty acids that are essential for optimal brain and cardiovascular development. Therefore, fish can be important for healthy development of babies during pregnancy, breast-fed babies and children. Eating fish on a regular basis also reduces the risk of heart disease in adults because fish are low in saturated fat.

However, there is a risk of exposing ourselves and our families to contaminants in fish, such as mercury. Numerous chemicals are commonly used in our society and provide considerable benefits to us. Many of these substances are persistent, bioaccumulative and toxic in nature, and eventually end up in lakes, rivers and the fish that we eat. The levels of the contaminants found in most Ontario fish do not cause immediate health effects. However, eating contaminated fish regularly may result in accumulation of contaminants in the body to levels that can become a health concern. That is why government agencies, such as the Ontario Ministry of the Environment, monitor contaminant levels in fish and issue advisories to limit the consumption of certain sized species from specific locations based on monitoring data.

It is clear that fish consumption can present both benefits and risks. So the real question is: do the benefits of eating fish outweigh the risks to our health? The answer to this question is "sometimes", which is unfortunately very vague. This is because it depends on various factors such as the contaminant of concern, its level in fish, and the levels of various nutrients (e.g., Omega-3, vitamins) in fish. All these factors vary widely from one fish species and size to another, and are location-specific. Further, although

scientific studies have begun to evaluate the health benefits against risks of eating contaminated fish, our understanding is still very limited due to differences in benefits of various nutrients and risks from different contaminants. This makes it challenging to compare benefits and risks in every case. But one thing is clear: consumption of fish species with high nutrient and low contaminant levels should be favoured.

If we consider consuming fish for their Omega-3 benefits, fatty fish such as salmon and trout are generally a healthier choice compared to lean fish such as walleye, pike and yellow perch. However, the Omega-3 levels can vary depending on the geographical location due to differences in feeding patterns, water temperature, stage of breeding cycle, and the season of the year.

Similarly, the levels of contaminants in fish are highly dependent on geographic location, fish species, size, feeding patterns, and chemical properties. In Ontario, fish from the Great Lakes generally have elevated polychlorinated biphenyl (PCB) and dioxin/furan levels, while fish from inland lakes and rivers generally contain higher levels of mercury. PCBs and dioxins/furans concentrate in the fatty tissues of fish, while mercury is distributed relatively evenly in the fish body. As such, fatty species such as salmon and trout in the Great Lakes tend to have higher PCB levels than lean predatory fish species such as bass, pike and walleye. In contrast, elevated mercury levels in the inland lakes accumulate in predatory fish such as walleye, but interestingly, tend not to accumulate to the same levels in salmon.

# **General Tips to Follow**

Because of current limitations in the risk/benefit method, it was not possible to employ this approach for the fish consumption advisories provided in this *Guide*, and the *Guide* continues to be based only on contaminant risk. This helps in ensuring that adequate measures are taken while issuing advisories. Nevertheless, you can reduce your contaminant exposure, and thereby health risk, and continue enjoying benefits of eating fish by following these general tips:

- Eat pan fish, such as perch, sunfish and crappie, as they tend to have lower contaminants than predator fish, such as walleye and pike.
- If you decide to eat predator fish, eat smaller rather than larger ones.
- Trim away skin and belly fat from fatty fish, avoid eating organs/eggs, and cook fish properly (see page 11 of the Guide).

And as always, follow the consumption advisories provided in this *Guide* as contaminant levels are highly dependent upon location.

Health Canada and the American Heart Association recommend eating fish twice a week, especially species high in Omega-3 such as salmon and trout. A smart choice would be not to exceed the monthly allotment of safe meals and to maximize your nutrient intake. So, choose a fish that is high in nutrients such as Omega-3 from relatively cleaner locations with low consumption restrictions (i.e., 8 or 4 meals per month), over a fish from a contaminated location with severe consumption restrictions (i.e., 0, 1 or 2 meals per month). For more information on nutrients in fish, contact Health Canada (www.hc-sc.gc.ca or info@hc-sc.gc.ca).

Eating fish is a healthy choice, but be smart and choose wisely!

# Mangeons du poisson, mais faisons de bons choix!

# Les bienfaits par rapport aux risques de manger du poisson

On nous dit de manger du poisson – ou de ne pas en manger ! Les conseils qu'on entend ces temps-ci prêtent vraiment à confusion.

On nous conseille régulièrement de manger davantage de poisson, car c'est une excellente source de protéines, de vitamines et de minéraux. Le poisson contient aussi des acides gras polyinsaturés oméga-3. Ceux-ci sont essentiels au développement optimal du cerveau et de l'appareil cardiovasculaire. On voit donc que le poisson est important pour le bon

développement des fœtus, des bébés allaités au sein et des enfants. Manger régulièrement du poisson aide aussi à réduire les risques de maladie du cœur chez les adultes, parce que le poisson est faible en gras saturés.

Cela dit, le poisson risque de nous exposer et d'exposer notre famille à des polluants comme le mercure. De nombreux produits chimiques sont couramment utilisés dans notre société, et leurs avantages sont multiples. Cela dit, bon nombre d'entre eux sont nocifs, persistants (ils prennent beaucoup de temps à se décomposer) et bioaccumulatifs (ils s'accumulent dans les tissus des organismes). Et ils peuvent éventuellement aboutir dans les lacs et les rivières, puis s'introduire dans le poisson que nous mangeons. Les polluants que contiennent la plupart des poissons en Ontario ne causent pas d'effets immédiats sur la santé, parce que leur concentration est plutôt faible. Toutefois, les personnes qui mangent régulièrement du poisson peuvent finir par accumuler des polluants à une concentration qui pourrait nuire à leur santé. C'est pourquoi les organismes publics, tel le ministère de l'Environnement de l'Ontario, surveillent la teneur en polluants du poisson et émettent des mises en garde pour que la population sache qu'elle doit limiter sa consommation de poissons de certaines espèces et de certaines tailles, qui proviennent de certains plans d'eau.

Il est clair que manger du poisson est à la fois bon et risqué pour la santé. La question qu'il faut se poser est donc celle-ci : les bienfaits l'emportentils sur les risques ? La réponse est « parfois », ce qui est malheureusement très vague. Il en est ainsi parce que plusieurs facteurs sont en jeu, entre autres la nature des polluants en question et leur concentration dans le poisson, ainsi que la teneur du poisson en divers éléments nutritifs (p. ex., les vitamines et les gras oméga-3). Tous les facteurs varient grandement entre les espèces et selon la taille du poisson, et ils sont propres à certains plans d'eau. En outre, bien que diverses études scientifiques aient commencé à évaluer les bienfaits par rapport aux risques pour la santé associés à la consommation de poissons contaminés, nous en savons toujours très peu en raison des différences entre les bienfaits de divers éléments nutritifs et entre les risques associés aux divers polluants. Cela

fait qu'il est difficile de comparer les bienfaits et les risques dans chaque cas. Une chose est certaine toutefois : il faut privilégier les espèces qui sont riches en éléments nutritifs et contiennent peu de polluants.

Si nous voulons manger du poisson pour en retirer les bienfaits associés aux gras oméga-3, le poisson gras comme le saumon et la truite est alors généralement un choix plus sain que le poisson maigre comme le doré, le brochet et la perchaude. Notons toutefois que la teneur en oméga-3 peut varier selon l'endroit où vit le poisson. Cela est dû aux différences que présentent les modes d'alimentation, la température de l'eau, le stade dans le cycle de reproduction et la saison.

De même, la teneur en polluants du poisson dépend beaucoup des propriétés chimiques des polluants en question, ainsi que du lieu géographique, de l'espèce, de la taille et du mode d'alimentation du poisson. En Ontario, le poisson des Grands Lacs présente généralement une forte teneur en biphényles polychlorés (BPC) et en dioxines et furannes, tandis que le poisson des rivières et lacs intérieurs présente généralement une concentration plus élevée de mercure. Les BPC et les dioxines et furannes se concentrent dans les tissus gras du poisson, alors que le mercure se distribue plus ou moins uniformément dans le corps du poisson. C'est pourquoi des espèces à chair grasse, comme le saumon et la truite des Grands Lacs, ont tendance à avoir une plus forte teneur en BPC que les espèces prédatrices à chair maigre, comme l'achigan, le brochet et le doré. Le mercure est présent à une concentration élevée dans les espèces prédatrices des lacs intérieurs (p. ex., le doré). Chose intéressante, il ne s'accumule généralement pas à un degré semblable dans le saumon.

# Conseils généraux

En raison des limitations que présente actuellement la méthode de comparaison entre les bienfaits et les risques, il n'a pas été possible de l'utiliser pour définir les mises en garde que renferme le *Guide*. Le *Guide* reste donc fondé uniquement sur les risques liés aux polluants présents dans la

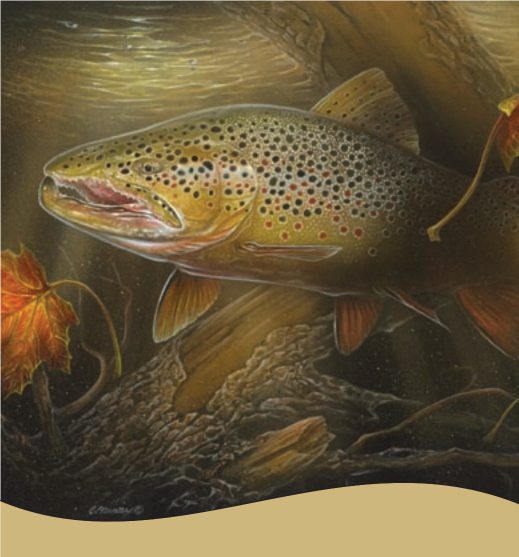
chair du poisson. Ainsi peut-on être sûr que les mesures appropriées sont prises lorsque les mises en garde sont émises. Vous pouvez néanmoins réduire votre exposition aux polluants, et par conséquent les risques pour votre santé, et continuer à jouir des bienfaits liés à la consommation de poisson, en observant trois conseils généraux :

- Mangez du poisson d'une espèce de petite taille telle que la perche (perch), le poisson-lune (sunfish) et la marigane (crappie), car ce poisson tend à receler moins de polluants que le poisson d'une espèce prédatrice comme le doré et le brochet.
- Si vous décidez de manger des poissons prédateurs, mangez les petits au lieu des gros.
- Enlevez la peau et le gras du poisson gras. Ne mangez pas les organes, ni les œufs. Cuisez bien le poisson (voir la page 12 du *Guide*).

Et comme toujours, observez les mises en garde du *Guide*, car la concentration de polluants dans la chair du poisson varie énormément selon le lac ou la rivière

Santé Canada et l'American Heart Association recommandent de manger du poisson deux fois par semaine, particulièrement des espèces riches en oméga-3 comme le saumon et la truite. Un bon choix serait de ne pas dépasser le nombre de repas jugé sûr par mois et d'accroître votre apport nutritif. Choisissez donc du poisson riche en éléments nutritifs comme les gras oméga-3, qui provient de plans d'eau relativement propres, où les risques sont faibles (c.-à-d. les endroits où les mises en garde indiquent qu'on peut manger 8 ou 4 repas de poisson par mois), au lieu de manger du poisson provenant d'un endroit particulièrement pollué, où les risques sont élevés (c.-à-d. les endroits où les mises en garde indiquent 0, 1 ou 2 repas par mois). Pour en savoir plus sur les propriétés nutritives du poisson, communiquez avec Santé Canada (www.hc-sc.gc.ca ou info@hc-sc.gc.ca).

Manger du poisson, c'est bon pour la santé, mais il faut savoir bien choisir!



# Guide de consommation du poisson gibier de l'Ontario

Édition 2009-2010



# Guide de consommation du poisson gibier de l'Ontario

2009-2010

Vingt-cinquième édition, revue et augmentée

© Imprimeur de la Reine pour l'Ontario, 2009 Reproduction autorisée à des fins non commerciales à condition d'en indiquer la source. ISSN 0826-9653 (version imprimée) ISBN 978-1-4249-9219-5 (version imprimée, édition 2009-2010) ISSN 1712-8269 (version en ligne) ISBN 978-1-4249-9220-1 (version PDF, édition 2009-2010)

Cet ouvrage à tirage limité est distribué au : Centre d'information Ministère de l'Environnement 135, avenue St. Clair Ouest Toronto (Ontario) M4V 1P5 416 325-4000 / 1 800 565-4923 picemail.moe@ontario.ca



# Table des matières

Mode d'emploi du <i>Guide</i>	2
Sommaire des renseignements essentiels	3
Conseils importants pour les femmes en âge de procréer et les enfants de moins	de 15 ans 5
Contaminants présents dans la chair du poisson gibier en Ontario	5
Comment les mises en garde sont-elles établies?	5
Tableaux de consommation	6
Quelle partie du poisson peut-on consommer sans crainte?	6
Comment se servir du <i>Guide</i>	7
À qui s'adresse le Guide?	7
Conseils visant les femmes en âge de procréer et les enfants	7
Comment lire les tableaux	8
Maskinongé	10
Anguille d'Amérique	10
Gobies	10
Œufs de poisson	10
Palourdes	11
Chélydre serpentine	11
Mises en garde relatives aux frayères du saumon et de la truite	11
Comment réduire les risques associés aux contaminants présents dans le poisso	n gibier 11
Parasites des poissons	12
Tumeurs chez les poissons	13
Bactérie E. coli	14
Septicémie hémorragique virale (SHV)	14
Microcystines	14
« Hécatombes » de poissons	14
Botulisme de type E	15
Programme de surveillance de la contamination du poisson gibier	15
Choix des emplacements et des espèces à analyser	15
Prélèvement des poissons à analyser	16
Analyse supplémentaire des lieux de pêche	16
Analyse des poissons	16
Comment conserver et préparer le poisson	17
Comment remettre les prises à l'eau	
Contaminants présents dans la chair des poissons	
Substances inorganiques	
Produits chimiques de sources industrielles	19
Pesticides	20
Autres contaminants	21
Motifs des mises en garde relatives à la consommation du poisson	
Historique de la surveillance de la contamination du poisson gibier en Ontario	
Adresses	26
Sud de l'Ontario	26
Nord de l'Ontario	122
Grands Lacs	
Index des emplacements	272
Noms des poissons	280
Identification des poissons	
Les bienfaits par rapport aux risques de manger du poisson	(pages centrales)

### **Préface**

La 25° édition du *Guide de consommation* du poisson gibier de l'Ontario contient des mises en garde relatives à la consommation du poisson gibier que l'on retrouve dans 1 860 plans d'eau de la province, dont 100 sont nouvellement signalés. La présentation de l'édition de 2009-2010 est identique à celle de l'édition précédente (2007-2008). Toutefois, nous avons apporté de nombreux changements aux tableaux de mise en garde pour tenir compte des nouvelles lignes directrices associées à certains polluants et des résultats d'environ 120 000 analyses réalisées sur environ 12 000 poissons.

Les mises en garde se fondent encore sur les lignes directrices en matière de protection de la santé établies par la Direction des aliments de Santé Canada. Depuis 2005, elles sont énoncées séparément pour la population générale et pour les groupes sensibles que sont les femmes en âge de procréer et les enfants de moins de 15 ans.

Tous les utilisateurs du *Guide* ont intérêt à lire la section *Mode d'emploi du Guide* avant de consulter les tableaux de consommation. Cette étape est particulièrement importante pour les familles comptant des femmes en âge de procréer et des enfants de moins de 15 ans.

Des employés du ministère des Richesses naturelles et du ministère de l'Environnement capturent les poissons et les font ensuite analyser au laboratoire du ministère de l'Environnement, à Toronto. Les analyses visent à dépister diverses substances, dont le mercure, les BPC, le mirex, le DDT et des dioxines. Les résultats des analyses servent à créer les tableaux que renferme le *Guide*. Les tableaux donnent des conseils relativement à la consommation de poisson. Les conseils sont établis d'après l'espèce, la taille et le plan d'eau.

Le *Guide* paraît tous les deux ans. Une version électronique est offerte sur le site Web du ministère de l'Environnement, à www.ontario.ca/guidepoisson. Si des changements importants sont apportés aux conseils relatifs à la consommation entre deux éditions, le ministère les communique à la population par l'entremise de son Centre d'information, de son site Web et des médias. En outre, les consommateurs qui ont des questions sur des mises en garde particulières peuvent communiquer avec le bureau du Programme de surveillance de la contamination du poisson gibier.

Pour signaler un cas de pollution ou une hécatombe de poissons, on peut communiquer avec le bureau du ministère de l'Environnement le plus près de chez soi ou avec le Centre d'intervention en cas de déversement (voir la page 26).

On peut obtenir des renseignements sur les permis de pêche, les règlements de la pêche sportive, les limites de prises, les périodes d'ouverture de la pêche, les parcs provinciaux, les cartes et la chasse en s'adressant à un bureau du ministère des Richesses naturelles (page 27) ou en visitant le site Web de ce ministère (www.mnr.gov.on.ca).

Les utilisateurs du *Guide* ont fourni des renseignements utiles dans le passé. Nous sommes toujours heureux de recevoir vos observations et vous invitons à répondre au petit questionnaire qui se trouve sur le site www.ene.gov.on.ca/envision/guide/feedback-fr.htm. Pour obtenir des renseignements détaillés sur un lieu analysé par le Programme de surveillance de la contamination du poisson gibier ou pour obtenir de plus amples renseignements sur les résultats présentés dans la présente édition du *Guide* ou une édition antérieure, veuillez communiquer avec le :

Programme de surveillance de la contamination du poisson gibier Ministère de l'Environnement 125 Resources Road Etobicoke (Ontario) M9P 3V6

Tél.: 416 327-6816

ou 1 800 820-2716

Courriel: sportfish.moe@ontario.ca

Il est fortement recommandé de lire toute l'introduction du *Guide* avant de consulter les tableaux de mise en garde.

Autrement, vous devriez à tout le moins lire les deux sections suivantes, intitulées « Mode d'emploi du *Guide* » et « Sommaire des renseignements essentiels », qui renvoient à des pages donnant des renseignements détaillés.

# Mode d'emploi du Guide

#### Pour déterminer la quantité de poisson que vous pouvez consommer :

 Cherchez le tableau du plan d'eau où le poisson a été pêché. Les tableaux du *Guide* sont divisés en sections : Sud de l'Ontario (au sud de la rivière des Français), Nord de l'Ontario et Grands Lacs.

Length, Longue		20 8"	25 10"	30 12"	35 14		45 18"	50 20"	55 22"	60 24"	65 26"	70 28"	75 30"	>75 cm >30"
Lake / Lac Township Canton, County Cté 4537/7942														
Northern Pike <sup>5</sup> Brochet <sup>5</sup>					8		4				0	4		
Walleye <sup>2</sup> Doré <sup>2</sup>					8			4 0						
Smallmouth Bass <sup>5</sup> Achigan à petite bouch	e <sup>5</sup>		8		0	4								
Largemouth Bass <sup>5</sup> Achigan à grande boud	:he <sup>5</sup>			8		0								
Brown Bullhead <sup>5</sup> Barbotte brune <sup>5</sup>					8									
General population/population générale Sensitive population/population sensible – Women of child-bearing age and children														

 Mesurez la longueur totale du poisson (de la pointe du museau au bout de la queue) et repérez la longueur en question sur l'échelle située en haut ou en bas du tableau.

under 15/Les femmes en âge de procréer et les enfants de moins de 15 ans

- La ligne supérieure (non ombrée) représente la recommandation pour la population générale et celle du dessous (ombrée), la recommandation pour les femmes en âge de procréer et les enfants de moins de 15 ans (population sensible).
- Le chiffre figurant dans la case de la consommation conseillée représente le nombre maximal de repas incluant un poisson de cette taille provenant de cet endroit qui peuvent être consommés chaque mois. Le nombre de repas par mois (catégories) peut être 8, 4, 2, 1 ou 0.
- Les conseils concernant la consommation de poisson gibier sont fondés sur la taille, l'espèce et le lieu de pêche. Vous pouvez manger du poisson de différentes catégories et de différents endroits, mais vous devez prendre note de votre consommation. Considérez chaque repas de poisson comme une fraction ou un pourcentage de votre consommation mensuelle totale (comme l'indique le tableau suivant); la somme des fractions ne devrait pas dépasser 1 (fraction) ou 100 % (pourcentage).

Catégorie (Repas de poisson par mois)	Fraction de la consommation mensuelle totale	Pourcentage de la consommation mensuelle totale
8	1/8	12,5
4	1/4	25
2	1/2	50
1	1	100

## Par exemple:

Si vous mangez:

 deux repas de la catégorie des quatre repas par mois, chaque repas représentera un quart ou 25 % de la quantité mensuelle totale recommandée; le total de ces deux repas représentera la moitié ou 50 % de votre quantité mensuelle maximale (2 repas x ¼ = ½ ou 50 %);

et

 un repas de la catégorie des deux repas par mois, ce repas représentera la moitié ou 50 % de votre quantité mensuelle (1 repas x ½ = ½ ou 50 %).

Le total de ces trois repas est égal à 1 ou à  $100\,\%$ . Par conséquent, vous aurez consommé votre quantité mensuelle totale recommandée.

- Les femmes en âge de procréer et les enfants de moins de 15 ans devraient réduire leur consommation de poisson gibier s'ils mangent aussi, plus de quatre fois par mois, des poissons de pêche commerciale. En règle générale, pour deux repas par mois de poisson d'eau douce ou de mer vendu dans le commerce, prenez un repas de moins de poisson gibier. Les personnes qui mangent du requin, de l'espadon, du thon frais ou du thon surgelé, lesquels contiennent plus de mercure, ne devraient pas manger de poisson gibier.
- Si vous avez besoin d'aide pour déterminer le nombre de poissons que vous pouvez manger sans danger pour votre santé, communiquez avec le bureau du Programme de surveillance de la contamination du poisson gibier par téléphone (416 327-6816 ou 1 800 820-2716) ou par courriel (sportfish.moe@ontario.ca).

# Sommaire des renseignements essentiels

- Les jeunes enfants et les fœtus sont plus sensibles aux niveaux peu élevés de contaminants que la population générale (page 5).
- Il est recommandé de ne pas manger plus de huit repas de poisson gibier par mois (page 7). Déterminez exactement ce que vous pouvez consommer en utilisant les méthodes décrites dans la section « Mode d'emploi du *Guide* ».
- Les tableaux de consommation sont fondés sur une portion moyenne de 227 grammes (8 onces) pour un adulte de taille moyenne pesant 70 kilogrammes (154 livres). On présume que la portion sera plus petite pour les petites personnes et plus grosse pour les personnes de grande taille.

• Si vous êtes un adulte de taille moyenne et que la quantité moyenne consommée à chaque repas est très inférieure à 227 grammes (8 onces), vous pouvez consommer plus de repas que le nombre recommandé. À l'inverse, si la quantité consommée à chaque repas est considérablement supérieure à 227 grammes (8 onces), vous devriez consommer moins de repas que le nombre recommandé. Communiquez avec le bureau du Programme de surveillance de la contamination du poisson gibier pour obtenir des conseils plus précis.

- Ne ramassez pas les poissons morts ou mourants, car ils pourraient renfermer des toxines ou des microorganismes nocifs (pages 14 et 15).
- Pour prévenir la prolifération de bactéries nocives, il faut toujours manipuler et conserver le poisson de façon hygiénique, comme on le fait avec la viande fraîche (pages 14 et 15).
- Les recommandations s'appliquent à la consommation du filet dorsal, sans peau ni arêtes (page 16). Il ne faut jamais manger les organes des poissons, car ils peuvent renfermer une forte concentration de métaux lourds et de pesticides (page 6).
- Le saumon et la truite des Grands Lacs sont plus susceptibles que d'autres poissons
  d'avoir une forte concentration de contaminants comme des BPC et des pesticides. Il
  faut vérifier les tableaux de consommation et ne manger que le filet dorsal (sans peau ni
  arêtes) de ces poissons (page 6). La partie inférieure des poissons (le ventre) peut avoir
  une teneur plus élevée en BPC et en pesticides.
- Dans les plans d'eau intérieurs, le mercure est le principal polluant. Le mercure étant réparti uniformément dans le filet, on peut généralement manger tout le filet latéral (page 6). Reportez-vous aux tableaux de consommation.
- Les prédateurs supérieurs tels que le doré jaune et le brochet présentent généralement la concentration la plus élevée de mercure. Les poissons jeunes, petits ou autres que les prédateurs supérieurs (crapet, perchaude, etc.) renferment moins de contaminants. Vous pouvez donc réduire la quantité de contaminants ingérée en mangeant ceux-ci (page 11).
- En cas de doute, communiquez avec le personnel du Programme de surveillance de la contamination du poisson gibier (416 327-6816, 1 800 820-2716 ou sportfish.moe@ontario.ca).
- Avant d'aller pêcher, vérifiez si la pêche est autorisée à cet endroit et n'oubliez pas d'avoir le permis qu'il vous faut (www.mnr.gov.on.ca).

# **Autres renseignements**

On peut se procurer gratuitement un ou plusieurs exemplaires de la brochure d'information destinée aux femmes en âge de procréer. Pour ce faire, consultez le site Web ou adressez-vous au Programme de surveillance de la contamination du poisson gibier.

Il existe un sommaire de deux pages du *Guide* rédigé dans les langues suivantes. Pour l'obtenir, il suffit de communiquer avec le Programme de surveillance de la contamination du poisson gibier par téléphone ou par courriel ou de visiter le site Web www.ontario.ca/guidepoisson.

Allemand	Anglais	Cambodgien	Cantonais	Coréen	Cri	Espagnol
Français	Hongrois	Italien	Japonais	Mandarin	Ojibway	Philippin
Polonais	Portugais	Russe	Ukrainien	Vietnamien		

# Conseils importants pour les femmes en âge de procréer et les enfants de moins de 15 ans

Il est important que les femmes en âge de procréer et les enfants de moins de 15 ans suivent les conseils du présent *Guide*. Des études scientifiques montrent clairement que les jeunes enfants et les fœtus sont plus sensibles aux contaminants que pour le reste de la population. Les femmes en âge de procréer, y compris les femmes enceintes et les mères qui allaitent, peuvent nuire à la santé de leurs enfants si leur régime contient beaucoup de contaminants tels le mercure et les BPC.

Les femmes en âge de procréer et les enfants de moins de 15 ans ne devraient manger que des poissons des catégories des huit et quatre repas par mois.

On peut calculer le nombre exact de repas qui peuvent être pris en suivant les consignes fournies dans la section « Mode d'emploi du *Guide* » (pages 2 et 3).

Ces personnes devraient réduire encore davantage leur consommation de poisson gibier si elles mangent du poisson de pêche commerciale, y compris du poisson en boîte, quatre fois par mois ou plus souvent. Par ailleurs, elles devraient s'abstenir de manger de poisson gibier si elles consomment régulièrement du requin, de l'espadon ou du thon frais ou congelé.

En règle générale, pour deux repas par mois de poisson de pêche commerciale, il faut prendre un repas de moins de poisson gibier. Ces conseils ne valent pas pour la population générale. De plus amples renseignements sont donnés dans la section « Conseils visant les femmes en âge de procréer et les enfants » (page 7).

# Contaminants présents dans la chair du poisson gibier en Ontario

L'Ontario n'est pas le seul endroit où des mises en garde s'appliquent à la consommation du poisson gibier : la plupart des territoires nordaméricains en ont adopté. On trouvera un bilan détaillé à ce sujet sur Internet à www.epa.gov/ waterscience/fish/ (en anglais seulement).

Les contaminants présents dans le poisson gibier ne proviennent pas seulement de sources locales. Certains sont transportés par les vents et déposés par les précipitations à des milliers de kilomètres de leur point d'origine. Le mercure, les BPC et le toxaphène font partie des substances qui peuvent franchir de longues distances et causer une faible contamination, même dans des rivières et des lacs isolés.

# Comment les mises en garde sont-elles établies?

Les mises en garde sont établies d'après les lignes directrices élaborées par la Direction des aliments de Santé Canada, qui, au moyen d'études et d'examens de données toxicologiques, a établi les doses inoffensives d'une longue liste de contaminants (la « dose journalière admissible »). On évalue ensuite l'importance relative des principales voies d'exposition aux contaminants ciblés, comme l'air, l'eau et différents types d'aliments, y compris le poisson gibier. La dose inoffensive pour le mercure est plus basse pour la population sensible (les femmes en âge de procréer et les enfants de moins de 15 ans) que pour la population générale. Pour les autres contaminants, la dose inoffensive est la même pour les deux populations. Toutefois, par précaution supplémentaire, il est conseillé que la population sensible se limite à manger du poisson des catégories de huit et quatre repas par mois, comme cela est indiqué dans les tableaux des mises en garde.

Le ministère de l'Environnement fait ensuite une série d'estimations et de calculs pour déterminer si des poissons sont propres à la consommation. Ceux figurant dans la catégorie des huit repas par mois sont très peu contaminés. Une personne qui consommerait huit repas d'un tel poisson chaque mois ne dépasserait pas la dose journalière admissible d'aucun contaminant. À l'inverse, les poissons de la catégorie des zéro repas par mois sont très contaminés et un seul repas d'un tel poisson entraînerait le dépassement de la dose journalière admissible d'un ou de plusieurs contaminants.

# Tableaux de consommation

Les poissons d'une espèce et d'une longueur données présentent généralement le même degré de contamination dans la plupart des rivières et des lacs de petite ou moyenne taille. Un seul ensemble de mises en garde suffit donc en général. Toutefois, ce n'est pas le cas des grands lacs et des grandes rivières, où le degré de contamination peut varier énormément dans un même plan d'eau.

Les mises en garde concernant la consommation des poissons des Grands Lacs, des cours d'eau reliés et des rivières et autres lacs importants sont présentées par blocs ou régions. La concentration d'un polluant dans les poissons d'une espèce et d'une longueur données ne devrait pas varier dans un même bloc. Les limites des blocs ont été établies avec l'aide d'ichtyobiologistes connaissant le milieu halieutique local et après une comparaison des niveaux de contamination des poissons provenant de plusieurs endroits adjacents.

Lorsque le degré de contamination varie légèrement entre les poissons d'un bloc, le degré le plus élevé sert à établir les mises en garde applicables au bloc. Lorsque la population de poissons ou le degré de contamination varie considérablement dans un bloc, on fournit des mises en garde distinctes pour chaque zone. On effectue régulièrement des analyses à plusieurs endroits d'un même

bloc pour confirmer que la contamination y est relativement homogène. Chaque tableau portant sur un des Grands Lacs est précédé d'un plan détaillé et d'une description des blocs du lac.

# Quelle partie du poisson peut-on consommer sans crainte?

Les analyses de laboratoire sont effectuées sur les tissus musculaires non adipeux du filet dorsal, sans peau ni arêtes (voir le dessin à la page 16). Les mises en garde sont fondées sur les résultats liés à cette partie du poisson. Les risques d'exposition aux contaminants peuvent augmenter si d'autres parties du poisson sont consommées. Voici les conseils à suivre :

- Il ne faut pas manger les organes, peu importe l'espèce ou la provenance. Les organes peuvent renfermer une quantité élevée de métaux lourds et de pesticides.
- 2. Ne consommez que le filet dorsal (sans peau ni arêtes) du saumon, de la truite, de la carpe ou de la barbue de rivière, surtout si le poisson provient d'un des Grands Lacs. Suivez les conseils de la section « Comment préparer le poisson de manière à en réduire la teneur en contaminants ». Les mises en garde relatives à la consommation de ces poissons pêchés dans les Grands Lacs sont habituellement fondées sur la présence de BPC, de mirex, de toxaphène ou de dioxines. Ces contaminants ayant tendance à s'accumuler dans les tissus adipeux, leur plus forte concentration se trouve dans les parties grasses sous la peau et près du ventre.
- Ne mangez pas les œufs, particulièrement ceux du saumon en période de frai (p. ex., saumons quinnat et coho), car

ils peuvent contenir une concentration particulièrement élevée de BPC et d'autres polluants organiques (pour en savoir plus, voir la section « Œufs de poisson », à la page 10.)

4. Vous pouvez consommer tout le filet latéral des espèces maigres comme le doré jaune, le brochet, l'achigan, la perchaude et le crapet si le poisson provient d'un plan d'eau autre que les Grands Lacs. Pour ces espèces, les mises en garde reposent presque entièrement sur le mercure. Le mercure se répartit uniformément dans le filet et n'est pas surtout associé aux parties grasses.

# Comment se servir du *Guide*

# À qui s'adresse le Guide?

Le Guide s'adresse aux pêcheurs (et à leur famille) qui consomment une quantité modérée de poisson. Les personnes qui suivent les conseils peuvent manger leurs prises en toute quiétude, pourvu qu'elles ne consomment pas plus de huit repas de ces poissons par mois. De nombreux poissons de la catégorie des huit repas par mois peuvent être consommés plus souvent sans danger. La limite recommandée s'appuie sur des enquêtes qui ont révélé que la plupart des amateurs de pêche sportive ne consomment pas de poisson gibier plus de huit fois par mois. Les personnes qui mangent du poisson gibier plus souvent devraient communiquer avec le bureau du Programme de surveillance de la contamination du poisson gibier au numéro mentionné dans la préface.

# Conseils visant les femmes en âge de procréer et les enfants

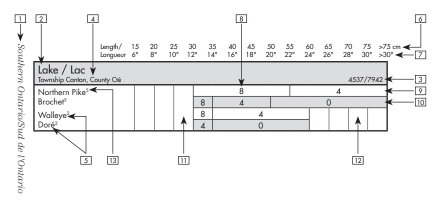
La Direction des aliments de Santé Canada a établi ses lignes directrices pour protéger la santé de toute la population, y compris celle des personnes les plus vulnérables, soit en général les femmes en âge de procréer, les femmes enceintes et les enfants. Les mises en garde visant ces personnes sont donc plus strictes que celles applicables au reste de la population et sont présentées de façon distincte dans des tableaux de consommation.

On conseille aux femmes en âge de procréer (les femmes enceintes ou qui songent à le devenir et les mères qui allaitent) et aux enfants de moins de 15 ans de ne consommer que les poissons les moins contaminés des catégories des huit et quatre repas par mois. Les personnes qui mangent régulièrement du poisson vendu dans le commerce, y compris le poisson en boîte, devraient restreindre davantage leur consommation de poisson gibier. Les femmes en âge de procréer et les enfants de moins de 15 ans devraient consommer moins de poisson gibier s'ils mangent au moins quatre fois par mois du poisson vendu dans le commerce. En règle générale, il faut prendre un repas de poisson gibier de moins pour deux repas par mois de poisson de pêche commerciale.

La Direction des aliments de Santé Canada a publié une mise en garde selon laquelle les femmes en âge de procréer et les enfants ne devraient pas manger plus d'un repas par mois de requin, d'espadon ou de thon frais ou congelé, car on sait que ces poissons contiennent plus de mercure. En outre, les personnes de la population sensible qui mangent régulièrement du requin, de l'espadon ou du thon frais ou congelé devraient s'abstenir de consommer du poisson gibier. Pour obtenir des conseils plus précis sur le poisson de pêche commerciale, adressezvous à l'Agence canadienne d'inspection des aliments ou à Santé Canada (voir la page 27).

## Comment lire les tableaux

Le *Guide* renferme des conseils sur la consommation du poisson gibier fondés sur le degré de contamination du poisson, l'espèce, la taille et la provenance. Les noms des plans d'eau et leurs coordonnées sont tirés du *Répertoire géographique du Canada* (Ontario). La description comprend la latitude et la longitude des plans d'eau, ce qui permet aux pêcheurs d'en déterminer l'emplacement approximatif au moyen de la *Carte routière officielle de l'Ontario*, où la latitude et la longitude sont indiquées. Les pêcheurs peuvent ensuite recourir à des cartes topographiques plus précises au besoin pour trouver l'emplacement exact. L'index donne la liste alphabétique des emplacements répertoriés dans le *Guide*. La légende des divers éléments des tableaux est présentée ci-dessous à l'aide d'un exemple portant sur un lac hypothétique nommé « lac Lake ».



# Emplacement des plans d'eau

- 2 Nom du plan d'eau.
- 3 Latitude et longitude (p. ex., 4537/7942 veut dire 45° 37' de latitude nord et 79° 42' de longitude ouest).
- Canton, comté, district territorial ou description géographique du plan d'eau.

# Espèces de poissons

5 Le nom des espèces (voir la section « Choix des espèces à analyser », à la page 15).

# Longueur du poisson

[3], [7] La longueur totale du poisson est mesurée de la pointe du museau au bout de la queue. Elle est exprimée en centimètres et en pouces (en haut et au bas du tableau).

### Nombre de repas

- 8 Nombre recommandé de repas par mois.
- Recommandation pour la population générale.
- Recommandation pour les femmes en âge de procréer et les enfants de moins de 15 ans.
- [11], [12] Aucune recommandation fournie pour les poissons de ces longueurs (page 9).

#### Contaminants

- Le chiffre indique le contaminant ou le groupe de contaminants pour lequel le poisson a été analysé:
  - 1. Mercure
  - 2. Mercure, BPC, mirex, photomirex et pesticides
  - 3. BPC, mirex, photomirex et pesticides
  - Mercure, BPC et mirex
  - Mercure, autres métaux, BPC, mirex, photomirex et pesticides

- 6. Mercure et autres métaux
- 7. Dioxines et furanes
- 8. Chlorophénols et chlorobenzènes
- 9. Hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP)
- 10. Dioxines, furanes et BPC de type dioxine
- 11. Congénères des BPC
- Diphényléther polybromé et napthalène polychloré

Le fait qu'on ait réalisé une analyse pour un groupe particulier de contaminants ne signifie pas forcément que le poisson contient un ou la totalité de ces contaminants. Par exemple, une analyse pour le groupe 2 peut avoir permis de conclure que le poisson contenait du mercure, mais était exempt de BPC, mirex, photomirex ou pesticide.

À certains endroits, en particulier dans les lacs intérieurs, les analyses ne portent que sur la concentration de mercure, car celui-ci est probablement le seul contaminant qui puisse donner lieu à des limites de consommation.

# **Tableaux de consommation des poissons**

Les conseils fournis dans les tableaux sont fondés sur les lignes directrices de la Direction des aliments de Santé Canada. Ils visent à protéger la santé en ce qui concerne l'ingestion de divers contaminants décelés dans le poisson gibier. Le chiffre figurant dans chaque case représente le nombre maximal de repas par mois qu'on peut prendre en toute sécurité à condition de ne pas manger de poissons gibier des autres catégories. Si, au cours du mois, vous mangez des poissons de plusieurs catégories ou endroits, consultez le « Mode d'emploi du *Guide* » (pages 2 et 3).

La consommation recommandée est indiquée sur deux lignes. La ligne supérieure (non ombrée) représente la recommandation pour la population générale et celle du dessous

(ombrée), la recommandation pour les femmes en âge de procréer et les enfants de moins de 15 ans (population sensible).

Les tableaux de consommation sont fondés sur une portion moyenne de 227 grammes (8 onces) pour un adulte de taille moyenne pesant 70 kilogrammes (154 livres). On présume que la portion sera plus petite pour les petites personnes et plus grosse pour les personnes de grande taille.

### Exemple

Un pêcheur capture un doré jaune de 33 cm (13 po) dans le lac Lake et veut savoir s'il peut le manger. Il doit :

 repérer le lac Lake dans les tableaux du Guide;

Length/ Longueur			30 12"	14"	16"	18"	20"	22"	24"	26"
Lake / Lac Township Canton, County Cté								45	537/79	742
Walleye <sup>2</sup>		П	8	П			4		Т	П.
Doré <sup>2</sup>			4			-	0			

Population générale

Pour la population générale, le conseil donné à l'égard du doré jaune mesurant de 30 à 35 cm (12 à 14 po) est huit, c'est-à-dire que la population générale peut consommer huit repas de ce poisson par mois.

Population sensible

Pour les femmes en âge de procréer et les enfants de moins de 15 ans, le conseil donné à l'égard du doré jaune mesurant de 30 à 35 cm (12 à 14 po) est quatre, c'est-à-dire que ces personnes peuvent consommer quatre repas de ce poisson par mois.

### Consommation de poisson de taille non prévue dans les tableaux

Les mises en garde concernent uniquement les poissons analysés compris dans les fourchettes de tailles indiquées. Comme on sait que la concentration de contaminants augmente généralement avec la taille du poisson, on peut appliquer les règles suivantes :

- Pour les poissons de taille inférieure à la plus petite taille indiquée dans le tableau : Suivez les conseils concernant la plus petite taille indiquée dans le tableau.
- Pour les poissons de taille supérieure à la plus grande taille indiquée dans le tableau : On ne peut donner de conseils précis, mais le nombre maximal recommandé devrait être inférieur au nombre correspondant à la plus grande taille indiquée dans le tableau.



### Maskinongé

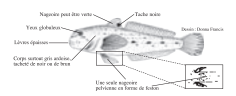
Les tableaux ne donnent pas de mise en garde pour le maskinongé. Pour maintenir la viabilité de ses populations, le personnel du Programme de surveillance de la contamination du poisson gibier recommande de le remettre à l'eau, car cette espèce ne peut généralement pas supporter une pêche intensive. Si vous désirez garder un maskinongé de taille légale pour le manger, sachez qu'il présentera probablement une concentration élevée de mercure et qu'il ne doit pas être consommé par des femmes en âge de procréer ni par des enfants de moins de 15 ans. Les maskinongés de grande taille ont généralement une teneur très élevée en mercure et personne ne devrait les consommer.



# Anguille d'Amérique

Le *Guide* ne donne plus de conseils pour la consommation de l'anguille d'Amérique. Ses

populations étant décroissantes en Ontario, le gouvernement provincial a interdit la pêche sportive de cette espèce pour la protéger davantage. En effet, le nombre d'anguilles dans les eaux ontariennes régresse depuis le milieu des années 1990 à cause des changements environnementaux qui ont réduit le nombre de jeunes anguilles capables de migrer jusqu'au lac Ontario, de la pêche excessive et du taux de mortalité dans les installations hydroélectriques. Si vous prenez une anguille d'Amérique, la loi vous oblige à la remettre à l'eau là où vous l'avez prise.



#### Gobies

Deux espèces, le gobie à taches noires et le gobie à nez tubulaire, ont été introduites dans la rivière Sainte-Claire à la fin des années 1980. Originaires de l'Europe de l'Est, elles ont probablement été amenées en Amérique du Nord dans les eaux de lestage de navires. Elles se sont rapidement propagées à d'autres endroits du bassin des Grands Lacs. Il est illégal en Ontario d'avoir en sa possession des gobies vivants ou de les utiliser comme appâts, car ils mettent en danger le poisson indigène, entre autres le chabot tacheté.

Des gobies prélevés à certains endroits des Grands Lacs ont une concentration élevée de BPC. Il est donc recommandé aux femmes en âge de procréer et aux enfants de moins de 15 ans de ne pas manger de gobies. Le reste de la population ne devrait pas en manger plus de deux repas par mois.

# Œufs de poisson

Le ministère de l'Environnement a recueilli récemment des données qui montrent que les œufs de poisson ont une forte teneur en

polluants. Des saumons quinnat, des saumons coho, des truites brunes et des truites arcen-ciel qui frayaient ont été prélevés dans deux rivières ontariennes, afin de comparer la teneur en polluants de leur filet dorsal (sans peau ni arêtes) avec celle de leurs œufs. Dans la plupart des échantillons, les œufs contenaient une concentration élevée de BPC et d'autres polluants organiques, tels le DDT et le mirex, probablement parce qu'ils sont plus riches en matières grasses que le filet. Il est par conséquent recommandé de ne pas manger d'œufs de poisson (quelle que soit l'espèce), particulièrement les œufs du poisson des Grands Lacs.



#### **Palourdes**

Les palourdes d'eau douce sont présentes dans de nombreux plans d'eau de l'Ontario, mais il est conseillé de ne pas en consommer. Elles se nourrissent en filtrant l'eau et leur teneur en contaminants est donc généralement faible, mais pour cette même raison elles peuvent aussi recéler des bactéries dangereuses et d'autres pathogènes. Elles peuvent causer des problèmes de santé, y compris l'empoisonnement alimentaire, si on ne les cuit pas suffisamment.

# Chélydre serpentine

La tortue d'eau douce appelée chélydre serpentine peut avoir une forte concentration de polluants dans sa graisse, son foie, ses œufs et, un peu moins, dans ses muscles. Si vous avez l'intention d'en manger, enlevez la graisse avant de cuire la chair ou de préparer une soupe. Il faut aussi éviter de manger le foie et les œufs. Les femmes en âge de procréer et les enfants de moins de 15 ans devraient

s'abstenir de consommer de la chélydre serpentine, y compris les soupes préparées avec sa chair.

### Mises en garde relatives aux frayères du saumon et de la truite

Dans de nombreux cours d'eau situés près des Grands Lacs, la pêche est interdite pendant la période du frai du saumon et de la truite. On peut toutefois pêcher ces espèces à quelques endroits de certains cours d'eau, à condition d'avoir un permis. Le saumon et la truite qu'on trouve dans les Grands Lacs y passent presque toute leur vie, mais ils se reproduisent dans de nombreux cours d'eau qui s'y jettent. Le Guide donne des mises en garde relatives à la consommation pour quelques-unes des principales frayères (notamment les rivières Credit et Ganaraska, qui se jettent dans le lac Ontario, et la rivière Nottawasaga, qui se jette dans la baie Georgienne). De nombreuses rivières de frai plus petites n'ont pas fait l'objet d'analyses. Si vous prenez du saumon ou de la truite dans une de ces rivières où la pêche est permise, veuillez suivre les consignes se rapportant au bloc de mise en garde des Grands Lacs dans lequel la rivière se jette. Une carte et une description se trouvent au début de chaque section concernant les Grands Lacs. À titre d'exemple, si l'on prend du saumon ou de la truite dans le ruisseau Duffins, il faut suivre les consignes se rapportant au bloc nº 6 (partie nord-ouest du lac Ontario).

# Comment réduire les risques associés aux contaminants présents dans le poisson gibier

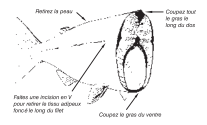
Le poisson est bon pour la santé. Il est riche en protéines et faible en matières grasses et remplace avantageusement une source de protéines riche en matières grasses. (Pour en savoir plus sur les bienfaits par rapport aux risques de manger du poisson, consultez les pages centrales du *Guide*.) Il est toujours prudent d'ingérer le moins possible de contaminants. Consultez les tableaux de consommation et suivez les conseils ci-dessous.

# Mangez moins de poisson contaminé

- Gardez les petits poissons pour les manger.
   Ils sont moins contaminés que les plus gros poissons de leur espèce.
- Les espèces comme la perchaude, le crapet-soleil et la marigane sont généralement beaucoup moins contaminées que les grands prédateurs tels que le doré jaune et le brochet.
- Dans les Grands Lacs, les espèces telles que l'achigan, le brochet, le doré jaune, la perchaude et le crapet sont généralement beaucoup moins contaminées que les espèces à chair grasse comme le saumon et la truite.

#### Comment préparer le poisson de manière à en réduire la teneur en contaminants

Les BPC, les pesticides et les dioxines atteignent leur teneur la plus élevée dans les poissons à chair grasse tels que le saumon, la truite, la carpe et la barbue de rivière. Avant la cuisson, on enlève la peau, les parties grasses et la chair autour du ventre (comme l'indique le dessin ci-dessous). On peut réduire davantage la teneur en contaminants en favorisant l'égouttage du gras pendant la cuisson (p. ex., la cuisson sur le gril).



Le mercure est la cause de la plupart des mises en garde relatives à la consommation des poissons des plans d'eau intérieurs. Il se répartit uniformément dans la chair du poisson et on ne peut rien faire pour l'éliminer ou en réduire la concentration.

#### Parasites des poissons

Il arrive parfois qu'un pêcheur sportif prenne un poisson infesté de vers ou de larves ou dont la chair contient des kystes ou des nodules. En nettoyant le poisson, il peut découvrir des vers dans la région intestinale ou des moisissures sur la peau, les nageoires ou les ouïes. Ces parasites sont des éléments normaux de l'écosystème où évolue le poisson. Même si elles ne sont pas appétissantes, les parties comestibles qui contiennent des parasites ne présentent aucun danger pour la santé lorsqu'elles sont bien cuites. Parmi les parasites les plus répandus chez les poissons, mentionnons la maladie des taches noires, la larve jaune, la sangsue, la lamproie, le pou du poisson et la dactylogyrose.

Voici une description de la maladie des taches noires et de la larve jaune.

#### a) Maladie des taches noires

La maladie des taches noires est causée par un des parasites observés le plus souvent chez les poissons qui produit de petits points ou kystes noirs sur la peau, les nageoires et la chair. Le cycle commence lorsque des oiseaux piscivores, comme le héron et le martinpêcheur, mangent un poisson infecté. La larve se développe à l'intérieur du kyste noir et se transforme en adulte dans le corps de l'oiseau. L'adulte pond des oeufs et les libère dans l'eau, où ils éclosent et infectent des escargots. Le parasite finit par quitter l'escargot et pénètre la peau d'un poisson et y forme un kyste, que l'hôte entoure d'un pigment noir. Le parasite nuit très peu au poisson, mais il l'enlaidit. Les poissons infectés peuvent être consommés si on les prépare comme il faut.

#### b) Larve jaune

La larve jaune est étroitement apparentée au parasite de la maladie des taches noires et a un cycle biologique semblable. Elle occasionne dans la chair du poisson des taches jaunes ou blanches pouvant dépasser un demicentimètre. L'achigan à petite bouche et la perchaude sont les espèces le plus souvent

infectées par la larve jaune en Ontario. Aucun signe externe n'en révèle la présence dans la chair du poisson. Lorsqu'un filet ne renferme que quelques larves, on peut facilement les enlever avec la pointe d'un couteau. Les poissons infectés peuvent être consommés si on les prépare comme il faut.

#### Tumeurs chez les poissons

Les pêcheurs prennent parfois des poissons qui présentent des excroissances, des tumeurs, des plaies ou d'autres lésions. En général, celles-ci sont dues à des infections virales ou bactériennes. On trouve parfois des anomalies du foie ou des intestins chez les espèces communes telles que le meunier noir et la barbotte brune; elles peuvent résulter d'une infection parasitaire ou d'une tumeur. Des préoccupations concernant les effets possibles de ces maladies sur les poissons et le rôle incertain de la pollution dans leur apparition ont mené à des recherches sur la cause de ces anomalies. Les excroissances d'origine virale qu'on observe sur le poisson gibier comprennent la lymphocystite, le sarcome cutané et le lymphosarcome.

La lymphocystite, maladie virale qui touche le doré jaune et la perchaude, est une maladie répandue au Canada. Le virus infecte la peau du poisson et se transmet d'un individu à l'autre au cours du frai printanier. Il provoque l'apparition de protubérances blanchâtres en forme de chou-fleur. La lymphocystite ne tue pas le poisson. Des études ont révélé que le poisson atteint peut ne plus présenter d'excroissances dès le printemps suivant.

Le sarcome cutané est une autre maladie virale qui s'attaque au doré jaune en infectant ses cellules et en provoquant la croissance de tumeurs juste au-dessous de la peau. Ces protubérances s'enlèvent avec la peau du poisson. Une étude du ministère de l'Environnement et du ministère des Richesses naturelles a révélé que les dorés jaunes qui présentent des lésions cutanées externes telles que la lymphocystite et le

sarcome cutané ne présentent pas une concentration de contaminants plus élevée que les poissons non atteints.

Le lymphosarcome est une maladie virale qui afflige le maskinongé et le grand brochet. Il se transmet au moment du frai, mais les lésions qu'il entraîne varient avec les saisons et l'évolution de la maladie. Au printemps, les individus atteints ont d'épaisses taches blanches d'où ils éliminent le virus; ces desquamations vont infecter d'autres poissons. Plus tard dans l'année, la peau peut guérir et former des taches couperosées ou même redevenir normale. Le virus à l'origine de la maladie infecte les globules blancs du poisson et se répand dans tout l'organisme sur une période allant d'un été à plusieurs années. Il peut entraîner la mort du poisson infecté.

Autres tumeurs. On a relevé des tumeurs ressemblant à des verrues humaines sur les lèvres et la peau de poissons communs dans certaines régions des Grands Lacs. Ces tumeurs disparaissent souvent chez les poissons gardés en laboratoire et peuvent être vite remplacées par de nouvelles, ce qui indique une origine virale. Selon des études effectuées des côtés canadien et américain des Grands Lacs, ces tumeurs seraient plus fréquentes dans les secteurs pollués. Là où le niveau de pollution est particulièrement élevé, on observe aussi des tumeurs du foie et des intestins dans les poissons communs. Les études portent à croire que la pollution serait responsable des tumeurs du foie et indirectement responsable des tumeurs cutanées. Comme l'eau est souvent plus chaude dans les régions polluées, elle attire les poissons en plus grand nombre et augmente leur risque d'infection virale. On effectue actuellement des recherches plus poussées pour déterminer si la pollution cause ces tumeurs; la plupart de ces recherches sont menées ou subventionnées par les gouvernements ontarien et canadien. Bien qu'une infection virale ou

bactérienne rende le poisson infecté moins appétissant, sa consommation n'est associée à aucun risque connu pour la santé, pourvu qu'il satisfasse aux lignes directrices relatives à la consommation et qu'on le prépare correctement.

#### Bactérie E. coli

E. coli est une bactérie qui infecte les animaux à sang chaud. Elle n'est généralement pas associée au poisson. On peut donc consommer du poisson pris dans des eaux fortement contaminées par E. coli et qui sont, pour cette raison, fermées à la baignade. Il faut cependant bien cuire le poisson et suivre les consignes que renferment les tableaux de consommation. Comme règle générale, il est conseillé d'éviter de manger des poissons qui semblaient être malades ou qui étaient morts ou mourants au moment de la capture.

# Septicémie hémorragique virale (SHV)

La septicémie hémorragique virale est une infection contagieuse qui frappe diverses espèces de poissons d'eau douce et d'eau salée. Les épidémies peuvent se déclarer n'importe quand, mais elles ont généralement lieu au printemps, quand les températures fluctuent et le poisson se reproduit. Elle a été constatée la première fois en Ontario en 2005, après la mort de nombreux poissons dans la baie de Quinte (lac Ontario). Le virus a été décelé dans plus de 25 espèces des Grands Lacs. La SHV n'attaque pas l'être humain, et le poisson porteur du virus peut être touché et mangé sans danger. Par précaution, il est sage toutefois de ne pas manger des poissons qui semblaient être malades ou qui étaient morts ou mourants au moment de la capture. Le ministère des Richesses naturelles recommande plusieurs façons de ralentir la propagation de la SHV. Il recommande, entre autres, d'utiliser des appâts prélevés localement et de ne pas déplacer du poisson d'un endroit à un autre. On pourra se renseigner davantage en communiquant avec

le Centre d'information sur les ressources naturelles du ministère des Richesses naturelles (1 800 667-1940).

### **Microcystines**

Les microcystines sont des toxines que produisent certaines espèces d'algues bleues. Elles peuvent s'accumuler dans les tissus du poisson, particulièrement les viscères et organes (foie, rein, etc.). Leur concentration dépend de plusieurs facteurs, dont la gravité et la durée de la prolifération d'algues bleues dans le milieu du poisson. Mieux vaut être prudent lorsqu'on songe à manger du poisson pris dans un plan d'eau où sévissent de graves proliférations d'algues bleues. Il faut autant que possible éviter de manger du poisson pris à ces endroits, particulièrement les organes.

#### « Hécatombes » de poissons

Depuis quelques années, plusieurs hécatombes (mortalité massive) de poissons ont été observées dans des lacs ontariens. Celles-ci peuvent frapper une ou plusieurs espèces en même temps et être causées par une combinaison de facteurs, dont la fluctuation de la température, le stress lié au frai et des infections microbiennes ou virales (qui ne constituent généralement pas un danger pour l'être humain). On trouvera de plus amples renseignements sur le site Web du ministère des Richesses naturelles (www.ontario.ca/ santedespoissons). Pour déclarer une récente hécatombe de poissons, il suffit d'appeler le ministère des Richesses naturelles au 1866 929-0994. S'il semble qu'une hécatombe ait été causée par le déversement d'un produit chimique ou d'une substance nocive, il faut appeler le Centre d'intervention en cas de déversement (ministère de l'Environnement), au 1 800 268-6060. S'il y a une hécatombe de poissons à un endroit où vous nagez ou faites d'autres activités liées à l'eau, et craignez que cela puisse être dangereux pour votre santé, vous devriez communiquer avec votre bureau de santé publique, et vous ne devriez pas boire de l'eau non traitée, ni toucher à des poissons

morts avec vos mains nues. Votre municipalité vous dira comment vous débarrasser des poissons morts après une hécatombe.

### Botulisme de type E

De nombreux poissons et oiseaux meurent du botulisme de type E durant l'été et l'automne le long des rives des Grands Lacs. On a émis des craintes au sujet des risques pour la santé posés par la manipulation et la consommation du poisson provenant de ces lacs. Santé Canada a conclu qu'on peut consommer sans danger des poissons provenant de ces lacs, pourvu qu'on observe les pratiques habituelles (manipuler, conserver et cuire correctement le poisson). On conseille également aux pêcheurs de ne pas garder des poissons qui semblent malades ou qui sont morts ou mourants au moment de la capture.

# Programme de surveillance de la contamination du poisson gibier

## Choix des emplacements à analyser

Comme l'Ontario compte plus de 250 000 lacs, d'innombrables rivières et ruisseaux ainsi que de nombreux lieux de pêche sur les Grands Lacs, il ne serait ni pratique ni économique d'analyser des poissons provenant de tous ces plans d'eau.

On peut décider d'analyser du poisson d'un emplacement pour une ou plusieurs des raisons suivantes :

- il s'agit d'une zone de pêche populaire;
- il existe à proximité une source connue ou soupçonnée de pollution;
- il s'agit d'une source importante de nourriture pour les habitants du lieu (généralement, des lacs voisins de réserves autochtones);

- une aire de loisirs est sur le point d'y être aménagée:
- il fait partie d'un programme de surveillance dans le cadre d'études à long terme des contaminants présents dans la chair du poisson.

Le choix des plans d'eau faisant l'objet d'analyses est un processus continu auquel le public est invité à participer.

#### Choix des espèces à analyser

La plupart des lacs et des rivières contiennent une variété d'espèces de poissons. Lorsqu'il s'agit de choisir les espèces à analyser relativement aux contaminants, il faut tenir compte du fait que toutes n'accumulent pas nécessairement un polluant donné au même rythme. À taille égale, un poisson d'une certaine espèce peut avoir une concentration de contaminants beaucoup plus faible qu'un poisson d'une autre espèce. Cela tient à des différences relatives à l'alimentation, l'habitat, la croissance et la physiologie.

Par exemple, la teneur en mercure du doré jaune et du grand brochet sera probablement plus élevée, à taille égale, que celle du corégone. En effet, le doré jaune et le grand brochet, des prédateurs de niveau supérieur, se nourrissent de poissons plus petits susceptibles de présenter eux aussi une forte concentration de mercure. Au contraire, le corégone se nourrit, à un niveau inférieur de la chaîne alimentaire, d'insectes et d'invertébrés aquatiques qui contiennent moins de mercure que les petits poissons.

La pratique consiste donc, quand on analyse les poissons d'une zone donnée pour déterminer leur teneur en mercure, à choisir initialement les prédateurs supérieurs, car ils présenteront les concentrations de mercure les plus élevées. Si l'analyse de ces prédateurs révèle de faibles concentrations, l'analyse d'autres espèces peut être inutile.

Lorsqu'on recherche des contaminants organiques tels les BPC et le mirex, il convient d'étudier les espèces à chair grasse, comme le saumon, la truite, la carpe et la barbue de rivière, car ces contaminants ont tendance à s'accumuler dans les tissus adipeux.

Encore une fois, si ces espèces ne présentent pas de grandes quantités de contaminants, il peut être inutile d'analyser les espèces à chair moins grasse de même provenance.

# Prélèvement des poissons à analyser

Les poissons sont prélevés par le personnel du ministère des Richesses naturelles et du ministère de l'Environnement selon diverses méthodes. Dans la mesure du possible, l'échantillon comprend au moins 10 poissons de chaque espèce dont la longueur et le poids sont représentatifs de tailles de cette espèce communément trouvées dans le plan d'eau à l'étude. On note la longueur, le poids et le sexe de chaque poisson.

On prélève, emballe et surgèle un filet du muscle dorsal sans peau ni arêtes (voir l'illustration) avant de l'expédier au laboratoire du ministère de l'Environnement, à Toronto.



# Analyse supplémentaire des lieux de pêche

Depuis le milieu des années 1970, on ajoute au Programme de surveillance de la contamination du poisson gibier de nouveaux lieux de pêche tous les ans et on effectue de nouvelles analyses dans plusieurs lacs et rivières. Dans les régions éloignées des activités humaines, où les poissons sont relativement à l'abri de la pollution, les limites de consommation ne s'appliquent habituellement qu'aux endroits où on a relevé une concentration élevée de mercure chez les grands et vieux individus d'espèces prédatrices, tels le doré jaune et le grand brochet. Dans ces régions, le mercure provient en grande partie de sources naturelles ou est transporté sur de longues distances. Par conséquent, les concentrations de mercure chez les poissons varient très peu au fil du temps.

Cependant, dans les régions directement influencées par les activités humaines, les contaminants possibles sont beaucoup plus nombreux et leur accumulation chez les poissons peut varier considérablement avec les niveaux de pollution.

Les emplacements faisant l'objet de nouvelles analyses sont répartis en trois groupes :

- Les emplacements où la concentration d'un ou de plusieurs contaminants est anormalement élevée ou change considérablement. Les poissons y sont analysés à intervalles d'un à trois ans, selon leur popularité auprès des pêcheurs ou selon qu'ils constituent ou non une source importante de nourriture pour les habitants de la région.
- Les emplacements où la concentration de contaminants semble relativement stable, mais qui ont la faveur des pêcheurs sportifs.
   Ces endroits sont analysés au moins tous les cinq ans.
- Tous les autres emplacements, le plus souvent des endroits éloignés des grandes sources de pollution où le taux de contamination des poissons semble constant. On y analyse les poissons environ tous les 10 ou 15 ans.

### Analyse des poissons

En plus de donner les résultats les plus uniformes, le filet dorsal (sans peau ni arêtes)

est la partie la plus comestible de la plupart des espèces de poisson gibier. L'analyse permettant de déceler les contaminants est effectuée au laboratoire du ministère de l'Environnement par diverses méthodes, selon les contaminants.

# Comment conserver et préparer le poisson

Si vous décidez de conserver et de manger votre prise, vous devriez la garder dans le meilleur état possible jusqu'au moment de la servir. Déposez le poisson fraîchement capturé sur de la glace ou dans le réfrigérateur sans délai pour éviter qu'il se gâte. Ensuite, il faut le vider, le nettoyer et le réfrigérer dès que possible.

Voici une des méthodes les plus couramment employées pour vider, découper en filets et dépouiller le poisson :

- Couper la paroi ventrale, de la fente anale à la tête, et retirer les viscères.
- 2. Retrancher la tête et les nageoires.
- 3. Poser le poisson à plat sur la planche à découper. À l'aide d'un couteau à lame fine bien affûtée, trancher la peau et la chair juste derrière la tête et jusqu'à l'arête centrale. Puis, avec un mouvement de va-etvient, fendre le poisson d'un bout à l'autre en glissant le couteau le plus près possible de l'arête centrale.
- Détacher le filet de l'autre côté de la même manière.
- 5. Pour enlever les arêtes, poser le filet sur la planche, côté peau dessous. Insérer la lame sous les arêtes pour les détacher en y laissant le moins de chair possible. Retrancher ensuite la nageoire pelvienne et le gras de la partie ventrale du filet.
- 6. Poser le filet sur la planche, côté peau dessous. Pour enlever la peau, glisser le couteau, parallèlement à celle-ci, entre elle et la chair et couper de la queue à la tête avec un mouvement de va-et-vient en

restant le plus près possible de la peau. On obtient ainsi un filet sans peau ni arêtes. Rincer ensuite à l'eau froide et faire cuire, réfrigérer, congeler ou mariner.

Remarque: Si vous préparez un poisson à chair grasse provenant d'un des Grands Lacs, suivez les consignes de la section « Comment préparer le poisson de manière à en réduire la teneur en contaminants » (page 12).

Le ministère des Richesses naturelles applique des exigences précises en matière de transport et d'entreposage du poisson pour qu'un agent de protection de la nature puisse déterminer le nombre de poissons que vous avez, leur taille et leur espèce. Il faut notamment laisser un morceau de peau sur le filet. Pour plus de détails, voir le *Résumé des règlements de la pêche sportive*.

#### Comment remettre les prises à l'eau

Certains pêcheurs pratiquent la pêche pour vivre l'émotion de la prise et remettent le poisson à l'eau afin qu'il puisse être capturé de nouveau. Si vous décidez de ne pas garder un poisson, voici quelques conseils pour lui donner toutes les chances de survie :

- 1. Le temps est essentiel : amenez le poisson et relâchez-le rapidement. Un poisson qui a lutté trop longtemps sera incapable de reprendre ses forces. S'il est pris en eau profonde, il faut l'amener lentement vers la surface pour prévenir le stress lié aux changements de pression et de température.
- Garder le poisson submergé le plus longtemps possible, car il ne peut respirer hors de l'eau. Ne pas le laisser se débattre contre le sol ou les roches. Quelques centimètres d'eau suffisent pour amortir les mouvements saccadés.
- Il est essentiel de manipuler le poisson avec précaution et avec les mains mouillées. Ne pas mettre ses doigts dans les yeux ou les branchies. Il ne faut pas serrer les

petits poissons, mais les tenir par la lèvre inférieure. Un filet pourra faciliter la tâche, mais il faut le garder sous l'eau.

- 4. Retirer l'hameçon le plus vite possible à l'aide d'une pince à bec pointu. Si l'hameçon s'est enfoncé profondément, couper la ligne et laisser l'hameçon là où il est. Il se dissoudra et ne nuira pas au poisson. Il ne faut pas essayer d'arracher l'hameçon.
- 5. Pour ranimer un poisson, le tenir en position normale dans l'eau, face au courant. Lui faire reprendre sa respiration en le déplaçant de l'avant à l'arrière pour que l'eau s'infiltre dans les branchies. Cela peut prendre quelques minutes. Relâcher le poisson quand il commence à se débattre.

# Contaminants présents dans la chair des poissons

De nombreuses substances se trouvent naturellement dans l'air, l'eau et les aliments. À des concentrations normales, elles ne posent aucun risque pour l'environnement ou la santé humaine. Des substances d'origine naturelle, tel le mercure, et des composés synthétiques, comme les BPC, le mirex et les dioxines, peuvent également être présents dans le milieu naturel à une concentration dangereuse.

Sont décrites dans la section qui suit quelques-unes des nombreuses substances qu'on peut tenter de déceler dans la chair du poisson gibier en Ontario, ainsi que les concentrations donnant lieu aux limites de consommation. Les mises en garde établies à l'intention des pêcheurs ontariens sont fondées sur les doses journalières admissibles que prescrit la Direction des aliments de Santé Canada. Pour en savoir plus sur ces substances et leur effet sur la santé, veuillez communiquer avec le bureau du Programme de surveillance de la contamination du poisson gibier au numéro mentionné dans la préface.

# Substances inorganiques

#### Mercure

Le mercure est un métal qui se trouve naturellement à de faibles concentrations dans l'air, l'eau, la roche, le sol et les matières animales et végétales.

Le mercure était auparavant très utilisé dans l'industrie, mais les mesures prises par l'industrie et le gouvernement, à la fin des années 1960 et au début des années 1970, ont permis d'en réduire l'utilisation et d'en éliminer pratiquement tous les rejets par les principales sources industrielles. Cependant, la pollution résiduelle par le mercure de ces sources est toujours manifeste à quelques endroits de l'Ontario. Une quantité importante de mercure, de sources humaines et naturelles, s'introduit toujours dans le milieu aquatique par l'atmosphère.

Le mercure se fixe aux particules en suspension dans l'eau et se mélange aux sédiments de fond, où il est converti en méthylmercure par des microorganismes. Ce composé est rapidement absorbé par les poissons, soit directement avec l'eau qui traverse leurs branchies, soit par son régime alimentaire. Comme les poissons éliminent le mercure très lentement, celui-ci s'accumule graduellement dans leurs tissus.

La Direction des aliments de Santé Canada a récemment révisé à la baisse la dose journalière admissible de mercure que peuvent ingérer les femmes en âge de procréer et les enfants, mais non celle du reste de la population. La nouvelle dose journalière admissible est temporaire en attendant la fin d'une étude de longue durée portant sur la population des îles Seychelles, qui mange beaucoup de poisson.

Par conséquent, pour les femmes en âge de procréer et les enfants de moins de 15 ans, les limites de consommation du poisson gibier contenant du mercure commencent à une concentration de 0,26 partie par million;

les poissons dont la concentration dépasse 0,52 partie par million sont impropres à la consommation chez cette population. Pour la population générale, les limites commencent aux concentrations supérieures à 0,61 partie par million et les poissons ayant une concentration de plus de 1,84 partie par million sont impropres à la consommation.

#### Autres métaux

On trouve parfois du plomb, du cuivre, du nickel, du zinc, du cadmium, du manganèse, du chrome, de l'arsenic et du sélénium dans les tissus du poisson, mais rarement à une concentration justifiant des mises en garde de consommation.

# Produits chimiques de sources industrielles

#### Biphényles polychlorés (BPC)

Les BPC sont un groupe de composés organochlorés dont l'usage commercial remonte à la fin des années 1920. Comme ils ne se trouvent pas naturellement dans l'environnement, leur présence est toujours attribuable à l'activité humaine.

Les BPC persistent dans l'environnement pendant des années et s'accumulent dans l'écosystème aquatique. Ainsi, dans certains plans d'eau de l'Ontario, les espèces de poissons prédatrices supérieures à tissus adipeux, tels le saumon et la truite (mais généralement pas le doré jaune ni le brochet, qui ont une chair plus maigre) ont stocké des BPC à des concentrations suffisantes pour justifier des mises en garde de consommation. Il est maintenant interdit d'utiliser des BPC dans la fabrication de nouveaux produits. Aujourd'hui, on les trouve uniquement dans le fluide isolant des transformateurs et des condensateurs électriques existants. Des règlements rigoureux en matière d'entreposage et d'élimination des BPC et de l'équipement contaminé par les BPC limitent le rejet de ces composés dans la nature et ont contribué à en réduire la concentration dans le milieu aquatique.

La Direction des aliments de Santé Canada a deux recommandations pour les BPC. La première est établie d'après la quantité totale des BPC présents dans un échantillon et l'autre, sur certains BPC ayant des propriétés toxicologiques semblables à celles des dioxines. Les BPC de type dioxine se trouvent à des concentrations extrêmement faibles. Pour les besoins des mises en garde, ils sont inclus dans les dioxines et les furanes. (Pour en savoir plus, consultez la section « Dioxines, furanes et BPC de type dioxine ».) Le ministère établit deux ensembles de concentrations à partir des deux recommandations de Santé Canada pour les BPC, puis il adopte les concentrations les plus basses. Par conséquent, les mises en garde pour les BPC totaux commencent à 0,105 partie par million et le poisson est jugé impropre à la consommation à des concentrations supérieures à 0,211 partie par million pour la population sensible et supérieures à 0,844 partie par million pour la population générale.

#### Dioxines, furanes et BPC de type dioxine

Les dioxines et les furanes sont des sous-produits de plusieurs procédés industriels et, dans certains cas, des résidus de la combustion incomplète. On ne les a jamais fabriqués intentionnellement. Il existe 210 dioxines et furanes, mais 17 seulement sont assez toxiques pour être préoccupants. Des études ont montré qu'il existe 12 formes de BPC, appelées « BPC de type dioxine », dont les propriétés toxicologiques ressemblent à celles des formes toxiques des dioxines. Le ministère de l'Environnement surveille la présence de ces 17 formes de dioxines et de furanes et des 12 formes de BPC de type dioxine dans le poisson gibier. On multiplie les concentrations de chacune des 29 formes par un facteur d'équivalence pour obtenir une valeur qui représente la toxicité relative par rapport à celle de la dioxine la plus toxique (2,3,7,8-TCDD). On compare la somme des 29 équivalents toxiques aux lignes directrices relatives aux dioxines.

Des études récentes ont montré qu'on peut estimer la concentration des BPC de type dioxine dans le poisson au moyen d'une analyse des BPC totaux, beaucoup moins coûteuse. À partir de l'édition de 2007-2008 du *Guide*, aux endroits où les BPC de type dioxine n'ont pas fait l'objet d'un dépistage, on estime l'équivalent toxique en BPC de type dioxine d'après les BPC totaux et on l'ajoute aux équivalents toxiques des dioxines et des furanes pour obtenir l'équivalent toxique total.

Les limites de consommation du poisson gibier commencent à 2,7 parties par billion de 2,3,7,8-TCDD, le poisson recélant plus de 5,4 parties par billion (population sensible) et de 21,6 parties par billion (population générale) étant impropre à la consommation pour les équivalents toxiques du 2,3,7,8-TCDD.

#### Mirex et photomirex

Le mirex est un composé carboné chloré qui servait de pesticide dans le sud des États-Unis, mais qui n'a jamais été enregistré à cette fin au Canada.

Le mirex a surtout été trouvé dans les poissons du lac Ontario. Les sources : une ancienne usine de transformation du mirex de Niagara Falls (New York) et une usine d'Oswego (New York). Bien que toutes les utilisations du mirex aient été interdites en 1977 aux États-Unis et en 1978 au Canada, les effets de cette pollution se font encore sentir. Dans le milieu naturel, une partie du mirex se transforme en un composé semblable appelé photomirex. Dans le milieu aquatique, le mirex et le photomirex se comportent comme les BPC en ce sens qu'ils persistent longtemps et se concentrent dans les tissus adipeux.

La Direction des aliments de Santé Canada a établi des mises en garde distinctes pour le mirex et le photomirex. Les limites de consommation du poisson gibier pour le mirex commencent à 0,082 partie par million et le poisson est jugé impropre à la consommation à des concentrations supérieures à 0,164 partie

par million pour la population sensible et à 0,657 partie par million pour la population générale. Pour le photomirex, les limites commencent à 0,015 partie par million; le poisson est impropre à la consommation s'il renferme plus de 0,031 partie par million pour la population sensible et plus de 0,122 partie par million pour la population générale.

#### **Pesticides**

#### DDT

Le DDT a été mis au point pendant la Seconde Guerre mondiale. Son emploi s'est largement répandu par la suite comme insecticide à l'appui de l'agriculture et de la santé publique (pour réduire les populations des moustiques qui propagent la malaria). Le DDT, comme les BPC et le mirex, se décompose lentement dans le milieu naturel.

Les concentrations de cette substance dans la chair des poissons ont diminué au cours des trois décennies qui ont suivi l'imposition de restrictions strictes à son utilisation.

Aujourd'hui, aucun cas ne justifie qu'on limite la consommation en raison du DDT.

#### Toxaphène

Le toxaphène est un insecticide extrêmement persistant dans le milieu aquatique. Il n'est plus utilisé couramment au Canada depuis 1974 et son usage est restreint aux États-Unis depuis 1982. Les limites de consommation du poisson gibier commencent à des concentrations supérieures à 0,235 partie par million; le poisson est impropre à la consommation à des concentrations supérieures à 0,469 (population sensible) et à 1,877 partie par million (population générale).

Le toxaphène a été décelé dans certaines espèces de poisson gibier provenant de certaines parties du lac Supérieur à des concentrations qui justifient des mises en garde. Dans la plupart des cas, d'autres polluants, tels que les BPC et les dioxines, donnent lieu à des mises en garde plus strictes.

#### Autres pesticides

Dans le cadre du Programme de surveillance de la contamination du poisson gibier, plusieurs pesticides et d'autres composés organochlorés qui étaient largement utilisés en Amérique du Nord continuent de faire l'objet d'analyses. Il s'agit du Lindane, de l'heptachlore, de l'aldrine et du chlordane. En Ontario, ces substances n'ont pas été décelées à un niveau qui nécessite de limiter la consommation du poisson.

#### **Autres contaminants**

Le Programme de surveillance de la contamination du poisson gibier vise à contrôler toutes les substances connues dont la concentration pourrait raisonnablement poser un risque pour la santé des consommateurs. Depuis le début des années 1980, on cherche à déceler dans la chair du poisson gibier la présence de composés organochlorés tels l'hexachlorobenzène et l'octachlorostyrène. D'autres substances se sont ajoutées à la liste, entre autres les chlorophénols, les chlorobenzènes et les hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP). Les analyses ont révélé que ces substances ne se trouvent qu'occasionnellement dans le poisson et, lorsque c'est le cas, à des concentrations trop faibles pour influer sur la consommation.

Le laboratoire du ministère de l'Environnement a commencé récemment à déterminer la concentration, dans le poisson, de produits ignifuges bromés, de surfactants fluorés et de naphtalènes polychlorés. Des poissons prélevés à certains endroits dans les Grands Lacs et des lacs intérieurs sont analysés pour voir s'ils renferment ces polluants. Les résultats obtenus jusqu'à présent n'ont pas donné lieu à des mises en garde relatives à la consommation du poisson. Le ministère continuera de surveiller la concentration de ces polluants dans le poisson gibier, pour qu'il puisse donner au public les meilleurs conseils possible.

# Motifs des mises en garde relatives à la consommation du poisson

21

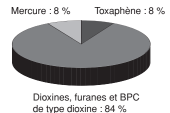
Quoique des poissons des nombreux endroits indiqués dans le *Guide* aient fait l'objet d'analyses portant sur un éventail de contaminants, la plupart des mises en garde ont pour motif le mercure, les dioxines, les furanes et les BPC. En général, d'autres contaminants, tels le mirex, le photomirex, le toxaphène et le chlordane, ne donnent plus lieu à des mises en garde.

Les diagrammes circulaires ci-après donnent le pourcentage des limites de consommation attribuables à chacun des contaminants des Grands Lacs ontariens et des rivières et plans d'eau intérieurs qui y sont reliés. Ces données visent la population générale. La population sensible est visée par un plus grand pourcentage de limites fondées sur le mercure.

Dans l'édition 2005 du *Guide*, les BPC étaient à l'origine d'un fort pourcentage (de 25 à 79 %) des mises en garde pour le poisson des Grands Lacs. Les BPC ne figurent pas dans l'édition 2007-2008 et les diagrammes ci-après, parce que les concentrations pour les BPC totaux ont été converties en concentrations pour les BPC de type dioxine (d'après les corrélations observées entre les BPC totaux et les composés de BPC apparentés aux dioxines). Les concentrations sont incorporées à la catégorie des « dioxines, furanes et BPC de type dioxine ».

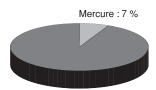
# Lac Supérieur

Les limites de consommation applicables aux espèces à chair grasse, comme le touladi, le corégone et le saumon quinnat, sont principalement attribuables aux dioxines, aux furanes et aux BPC de type dioxine et, dans certains cas, au toxaphène. Celles qui ont trait au grand brochet et au doré jaune ont pour motif le mercure. Des mises en garde accompagnent 38,5 % des conseils concernant le poisson gibier du lac Supérieur.



# Lac Huron (y compris baie Georgienne, le chenal du Nord et la rivière Ste-Marie)

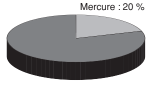
Les dioxines, les furanes et les BPC de type dioxine sont principalement à l'origine des limites de consommation de la truite, du saumon, de la carpe et de la barbue de rivière. Les mises en garde visant les autres espèces sont habituellement attribuables au mercure. Au total, 42,9 % des poissons pêchés dans le lac Huron font l'objet de mises en garde.



Dioxines, furanes et BPC de type dioxine : 93 %

#### Lac Sainte-Claire et rivières Sainte-Claire et Détroit

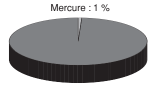
Au total, 39,4 % des poissons pêchés dans ces endroits font l'objet de mises en garde.



Dioxines, furanes et BPC de type dioxine : 80 %

### Lac Érié

Au total, 59,1 % des poissons pêchés dans le lac Érié font l'objet de mises en garde. La plupart sont attribuables aux dioxines, aux furanes et aux BPC de type dioxine.

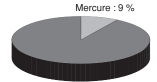


Dioxines, furanes et BPC de type dioxine : 99 %

# Lac Ontario (y compris la rivière Niagara et le fleuve Saint-Laurent)

Chez les diverses espèces de truite et de saumon du lac Ontario, les dioxines, les furanes, les BPC de type dioxine, le mirex, le photomirex, le toxaphène et le chlordane peuvent se retrouver à une concentration élevée dans un même poisson. Ce sont toutefois les dioxines, les furanes et les BPC

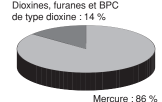
de type dioxine qui entraînent les limites de consommation. Quant aux mises en garde relatives à la consommation de doré jaune, de brochet, d'achigan et de perchaude, le motif est généralement le mercure. Au total, 59,7 % des poissons pêchés dans le lac Ontario font l'objet de mises en garde.



Dioxines, furanes et BPC de type dioxine : 91 %

#### Plans d'eau intérieurs

Rares sont les plans d'eau intérieurs qui ont été exposés à des rejets de pesticides et d'autres composés organiques, lesquels entraînent la plupart des limites de consommation visant le poisson gibier des Grands Lacs. C'est pourquoi 86,2 % de ces limites sont attribuables au mercure. Au total, 33,1 % des poissons pêchés dans les plans d'eau intérieurs font l'objet de mises en garde.



# Historique de la surveillance de la contamination du poisson gibier en Ontario

Le décès de 90 habitants de Minamata (Japon) qui avaient consommé du poisson contaminé par du méthylmercure entre 1954 et 1965, ainsi que la stérilité et les difformités dues aux effets combinés du mercure, des BPC, du DDT et d'autres pesticides qu'on a constatées chez les animaux sauvages piscivores d'Amérique du Nord et d'ailleurs nous ont sensibilisés à la menace potentielle des contaminants présents dans le poisson que nous mangeons.

En Ontario, dans les années 1960, plusieurs industries déversaient de grandes quantités de mercure dans l'environnement. Quarante années de fabrication, d'utilisation généralisée et d'élimination inappropriée des BPC, auxquelles s'est greffée l'application généralisée de pesticides persistants comme le DDT, l'aldrine et la dieldrine, ont eu des retombées néfastes sur les poissons et les animaux sauvages, surtout dans la région des Grands Lacs.

Des études entreprises dans les années 1960 dans deux régions, le lac Sainte-Claire dans le sud de l'Ontario et le réseau des rivières English et Wabigoon dans le nord-ouest, ont révélé des concentrations inquiétantes de mercure dans les poissons. Les pêches dans ces régions ont immédiatement été fermées. Depuis, les déversements directs de mercure de grandes sources industrielles ont été pratiquement éliminés. D'autres études menées dans les années 1960 et au début des années 1970 ont révélé des concentrations élevées de contaminants comme les BPC et le DDT dans le poisson. Des mesures ont été prises immédiatement pour interdire ou limiter rigoureusement l'utilisation des contaminants comme le DDT, les BPC, le toxaphène, l'aldrine et le mirex. On continue aujourd'hui les recherches pour déceler et éliminer les sources résiduelles de certains de ces produits chimiques.

24 Introduction

Malgré les activités soutenues visant à éliminer ces sources résiduelles, il était évident qu'il fallait prendre des mesures immédiates pour protéger la santé humaine. Le public devait être informé des risques pour la santé que présentait la consommation de poisson gibier.

Le Programme de surveillance de la contamination du poisson gibier a été créé en 1976. Les premières mises en garde relatives à la consommation du poisson gibier ont été publiées en 1977. Elles avaient été réunies dans une brochure où étaient indiqués les 170 endroits où l'on avait recueilli des données. Les mises en garde visant des plans d'eau particuliers étaient postées sur demande. La première version du *Guide* a été publiée en 1978, en trois éditions (une pour les Grands Lacs, une pour le Nord de l'Ontario et une pour le Sud de l'Ontario). En 1979, la base de données s'était considérablement enrichie et le Guide annuel comportait des données sur plus de 600 endroits. Il était largement distribué dans les bureaux du gouvernement et dans les magasins de bière et d'alcool.

Depuis 1993, le *Guide* est publié tous les deux ans. De 1993 à 2005, on a fait passer le tirage de 200 000 à 350 000 exemplaires afin de répondre à la demande croissante. Les données étant de plus en plus faciles à diffuser sur support électronique, le tirage a été ramené à 100 000 exemplaires. La 25° édition comprend des mises en garde visant 1 860 plans d'eau et la base de données sur les contaminants renferme près de 1,65 million de fiches.

À mesure que le programme a pris de l'expansion, la liste des contaminants surveillés s'est allongée. Elle inclut maintenant les dioxines, les furanes, les hydrocarbures aromatiques polycycliques ainsi que des contaminants récents préoccupants comme les produits ignifuges bromés. Ce dernier groupe a augmenté sa présence dans l'environnement aquatique, mais n'a pas

atteint des concentrations critiques dans les poissons. Cependant, la surveillance de ces contaminants dans les poissons et dans d'autres éléments de l'environnement a mené à l'adoption de mesures de contrôle de leur fabrication et de leur utilisation en Amérique du Nord et en Europe. Même si les analyses visent à déceler de plus en plus de contaminants, ce sont les mêmes produits chimiques (mercure, BPC, dioxines, furanes et toxaphène) qui justifient les mises en garde relatives à la consommation.

Au fil des ans, les méthodes utilisées pour établir les mises en garde ont changé. À l'origine, les mises en garde visant la plupart des contaminants se fondaient sur les limites applicables aux produits de la pêche commerciale. Par exemple, dans la première édition du Guide, la limite des BPC dans le poisson vendu dans le commerce était de 2 parties par million et valait aussi pour le poisson gibier. Puis, la Direction des aliments de Santé Canada a élaboré des normes de protection de la santé, appelées « doses journalières admissibles », qui ont été adoptées. Ce sont les quantités de contaminants qu'on peut consommer tous les jours pendant toute sa vie en présumant raisonnablement que sa santé ne sera pas menacée. Ces méthodes sont décrites en détail dans la section « Comment les mises en garde sont-elles établies? »

La plupart des recommandations relatives à la protection de la santé ont été révisées – et surtout resserrées – au fil des ans, ce qui a rendu les mises en garde de plus en plus strictes. Ces révisions découlent des études toxicologiques qui parviennent de mieux en mieux à déceler les effets subtils et les faibles probabilités. En outre, le matériel d'analyse et la technologie se sont améliorés et permettent de détecter et de quantifier de petites concentrations. Beaucoup de gens s'inquiètent du fait que des concentrations acceptables l'an dernier ne le soient plus cette année.

Introduction 25

Toutefois, les marges de sécurité que comprennent les lignes directrices relatives à la consommation des poissons devraient atténuer ces inquiétudes. Dans l'édition de 2007-2008 du Guide, le changement va dans le sens opposé. Les facteurs d'équivalence de la toxicité des dioxines, qui comprennent les dioxines, les furanes et les BPC de type dioxine (voir la section sur les dioxines), ont été modifiés après qu'un comité d'experts de l'Organisation mondiale de la Santé a examiné les données toxicologiques nouvelles et existantes. Pour certains des composés, le degré de toxicité s'est révélé inférieur à celui de l'estimation initiale. Pour d'autres, il s'est révélé supérieur. Au total, le degré de toxicité des dioxines présentes dans le poisson est d'environ 20 % inférieur à celui qui avait été estimé auparavant.

Afin de toujours conseiller le mieux possible le public, le ministère modifiera le *Guide* à l'avenir pour continuer à tenir compte des nouvelles recommandations relatives à la protection de la santé et des nouvelles méthodes d'évaluation.

26 Introduction

## Adresses

## Ministère de l'Environnement

#### Centre d'information

135, avenue St. Clair Ouest, rez-de-chaussée Toronto (Ontario) M4V 1P5 Téléphone : 416 325-4000 1 800 565-4923 (sans frais)

#### Centre d'intervention en cas de déversement

Téléphone : 416 325-3000 1 800 268-6060 (sans frais)

## Bureaux régionaux, de district et de secteur

#### Région du Centre

Direction régionale du Centre Bureau du district de Toronto 5775, rue Yonge, 8° étage North York (Ontario) M2M 4J1 Téléphone : 416 326-6700 1 800 810-8048 (sans frais)

Bureau du district de Halton-Peel 4145, route North Service, bureau 300

Burlington (Ontario) L7L 6A3 Téléphone: 905 319-3847 1 800 335-5906 (à partir des indicatifs régionaux 905 ou 509)

Bureau du district de York-Durham 230, route Westney Sud, 5° étage Ajax (Ontario) L1S 7J5 Téléphone : 905 427-5600 1 800 376-4547

## Région du Sud-Ouest

Bureau régional du Sud-Ouest 733, route Exeter London (Ontario) N6E 1L3 Téléphone : 519 873-5000 1 800 265-7672 (à partir de l'indicatif régional 519)

Bureau du district de Barrie 54 Cedar Pointe Drive Bureau 1201 Barrie (Ontario) L4N 5R7 Téléphone: 705 739-6441 1 800 890-8511

Bureau du secteur d'Owen Sound 1580, 20° rue Est - C. P. 967 Owen Sound (Ontario) N4K 6H6 Téléphone : 519 371-2901 1 800 265-3783 (a partir de l'indicatif régional 519)

Bureau du district de Sarnia 1094, route London Sarnia (Ontario) N7S 1P1 Téléphone : 519 336-4030 1 800 387-7784

Bureau du secteur de Windsor 4510 Rhodes Drive, bureau 620 Windsor (Ontario) N8W 5K5 Téléphone : 519 948-1464 1 800 387-8826

#### Région du Centre-Ouest

Bureau régional de Hamilton 119, rue King Ouest, 12º étage Hamilton (Ontario) L8P 4Y7 Téléphone: 905 521-7640 1 800 668-4557

Bureau du district de Guelph 1, route Stone Ouest, 4° étage Guelph (Ontario) N1G 4V2 Téléphone: 519 826-4255 1 800 265-8658 (à partir de l'indicatif régional 519)

Bureau du district de Hamilton 119, rue King Ouest, 9° étage Hamilton (Ontario) L8P 4Y7 Téléphone: 905 521-7650 1 800 668-4557

Bureau du district de Niagara 301, rue St. Paul, 9º étage, bureau 15 St. Catharines (Ontario) L2R 7R4 Téléphone: 905 704-3900 1 800 263-1035

#### Région de l'Est

Bureau régional de Kingston 1259, route Gardiners, bureau 3 Kingston (Ontario) K7P 3J6 Téléphone : 613 549-4000 1 800 267-0974 (à partir des indicatifs régionaux 613, 705 et 905)

Bureau du secteur de Belleville 345, rue College Est Belleville (Ontario) K8N 5S7 Téléphone : 613 962-9208 1 800 860-2763 (à partir de l'indicatif régional 613)

Bureau du secteur de Cornwall 113, rue Amelia, 1º étage Cornwall (Ontario) K6H 3P1 Téléphone : 613 933-7402 1 800 860-2760 (à partir de l'indicatif régional 613)

Bureau du district de Kingston 1259, route Gardiners Kingston (Ontario) K7P 3J6 Teléphone: 613 549-4000 - poste 2692 1 800 267-0974 (à partir des indicatifs régionaux 613, 705 et 905)

Bureau du district d'Ottawa 2430 Don Reid Drive Ottawa (Ontario) K1H 1E1 Téléphone: 613 521-3450 1 800 860-2195

Bureau du district de Peterborough 300, rue Water, Place Robinson 2° étage, Tour Sud Peterborough (Ontario) K9J 8M5 Téléphone: 705 755-4300 1 800 558-0595 (à partir des indicatifs régionaux 613, 705 et 905)

#### Région du Nord

Bureau régional de Thunder Bay 435, rue James Sud, bureau 331 Thunder Bay (Ontario) P7E 687 Téléphone : 807 475-1205 1 800 875-7772 (à partir des indicatifs régionaux 705 et 807)

Bureau régional de Kenora 808, rue Robertson C. P. 5150 Kenora (Ontario) P9N 3X9 Téléphone : 807 468-2718 1 888 367-7622 (à partir de l'indicatif régional 807)

Bureau du secteur de North Bay 191, route Booth, bureaux 16 et 17 North Bay (Ontario) P1A 4K3 Téléphone: 705 497-6865 1 800 609-5553 (à partir de l'indicatif régional 705)

Bureau régional de Sault Ste Marie 289, rue Bay, 3° étage Sault Ste. Marie (Ontario) P6A 1W7 Téléphone : 705 942-6354 1 800 965-9990 (à partir des indicatifs régionaux 705 et 807)

Bureau du district de Sudbury 199, rue Larch, 12º étage, bureau 1201 Sudbury (Ontario) P3E 5P9 Téléphone: 705 564-3237 1800 890-8816 (à partir des indicatifs régionaux 705 et 807)

Bureau du district de Thunder Bay 435, rue James Sud, bureau 331 Thunder Bay (Ontario) P7E 687 Téléphone: 807 475-1315 1 800 875-7772 (a partir des indicatifs régionaux 705 et 807) Bureau du district de Timmins

Complexe du gouvernement de l'Ontario 5520, route 101 Est, C. P. 3080 South Porcupine (Ontario) PON 1H0 Téléphone: 705 235-1500 1 800 380-6615 (à partir des indicatifs régionaux 705 et 807)

## Adresses

## Ministère des Richesses naturelles

#### Centres d'information sur les ressources naturelles

#### À Toronto:

Appel sans frais (en français) : 1 800 667-1840

Appel sans frais (en anglais) : 1 800 667-1940

### À Peterborough:

Renseignements généraux : 705 755-2000

## Bureaux régionaux et de secteur

Région du Nord-Ouest Bureau régional de

Thunder Bay 435, rue James Sud, bureau 221A Thunder Bay (Ontario)

P7E 6S8 Téléphone : 807 475-1261

Bureau d'Atikokan 108, avenue Saturn

Atikokan (Ontario) P0T 1C0 Téléphone : 807 597-6971

Bureau de Dryden 479, route Government (route 17), C. P. 730 Dryden (Ontario) P8N 2Z4 Téléphone: 807 223-3341

Bureau de Fort Frances 922, rue Scott Fort Frances (Ontario) P9A 1J4

Téléphone : 807 274-5337 Bureau de Geraldton

208, avenue Beamish Ouest C. P. 640 Geraldton (Ontario)

Geraldton (Ontario) POT 1M0 Téléphone : 807 854-1030

Bureau d'Ignace C. P. 448 Ignace (Ontario) P0T 1T0

Téléphone : 807 934-2233 Bureau de Kenora

808, rue Robertson C. P. 5080 Kenora (Ontario) P9N 3X9 Téléphone : 807 468-2501

Bureau de Nipigon 5, rue Wadsworth, C. P. 970 Nipigon (Ontario) POT 2J0 Téléphone : 807 887-5000

Bureau de Red Lake 227, rue Howey, C. P. 5003 Red Lake (Ontario) POV 2M0

Téléphone : 807 727-2253 Bureau de Sioux Lookout 49, rue Prince, C. P. 309

Sioux Lookout (Ontario) P8T 1A6 Téléphone : 807 737-1140

Bureau de Terrace Bay C. P. 280,

Terrace Bay (Ontario) P0T 2W0

Téléphone : 807 825-3205

Bureau de Thunder Bay 435, rue James Sud Bureau B001 Thunder Bay (Ontario) P7E 688

Téléphone : 807 475-1471

Région du Sud Bureau régional de Peterborough 300, rue Water, 3º étage,

Tour Nord C. P. 7000 Peterborough (Ontario) K9J 8M5

Téléphone : 705 755-2000 Bureau du parc Algonquin

C. P. 219 Whitney (Ontario) K0J 2M0 Téléphone : 613 637-2780

Bureau d'Aurora et de la région de Toronto 50, route Bloomington Ouest, R. R. 2

Aurora (Ontario) L4G 3G8 Téléphone : 905 713-7400

Bureau d'Aylmer 615, rue John Nord Aylmer (Ontario) N5H 2S8 Téléphone : 519 773-9241

Bureau de Bancroft 106, rue Monck, C. P. 500 Bancroft (Ontario) K0L 1C0 Téléphone : 613 332-3940

Bureau de Bracebridge R.R. 2,

1350, route High Falls Bracebridge (Ontario) P1L 1W9

Téléphone : 705 645-8747 Bureau de Chatham

Bureau de Chatham 870, rue Richmond Ouest, C. P. 1168 Chatham (Ontario)

Chatham (Ontario) N7M 5L8 Téléphone : 519 354-7340 (Ce bureau n'est pas ouvert au public.)

Bureau de Clinton 100, rue Don, C. P. 819 Clinton (Ontario) NOM 1L0 Téléphone : 519 482-3428

Bureau de Guelph 1, route Stone Ouest Guelph (Ontario) N1G 4Y2

Téléphone : 519 826-4955 Bureau de Kemptville C. P. 2002

10 Campus Drive Kemptville (Ontario) K0G 1J0 Téléphone : 613 258-8204

Bureau de Kingston Édifice du gouvernement de l'Ontario

Complexe Beachgrove 51 Heakes Lane Kingston (Ontario) K7M 9B1

Téléphone : 613 531-5700

Bureau de Midhurst 2284, route Nursery Midhurst (Ontario) LOL 1X0 Téléphone : 705 725-7500

Bureau de Minden 12698, route 35, C.P. 820 Minden (Ontario) K0M 2K0 Téléphone : 705 286-1521

Bureau de Niagara C. P. 5000

4890, avenue Victoria Nord Vineland Station (Ontario) LOR 2E0

Téléphone : 905 562-4147 Bureau d'Owen Sound

1450, 7<sup>e</sup> avenue Est Owen Sound (Ontario) N4K 2Z1

Téléphone : 519 376-3860 Bureau de Parry Sound 7, rue Bay Parry Sound (Ontario)

P2A 1S4
Téléphone : 705 746-4201
Bureau de Pembroke

31 Riverside Drive, C. P. 220 Pembroke (Ontario) K8A 8R6

Téléphone : 613 732-3661 Bureau de Peterborough 300, rue Water, C. P. 7000 Peterborough (Ontario)

K9J 8M5 Téléphone : 705 755-2001

## Région du Nord-Est

Bureau régional de South Porcupine Complexe du gouvernement de l'Ontario 5520, route 101 Est, C. P. 3020 South Porcupine (Ontario)

P0N 1H0 Téléphone : 705 235-1157

Bureau de Blind River 62, avenue Queen Blind River (Ontario)

P0R 1B0 Téléphone : 705 356-2234

Bureau de Chapleau 190, rue Cherry Chapleau (Ontario)

P0M 1K0 Téléphone : 705 864-1710 Bureau de Cochrane 2, avenue Third, C. P. 730

Cochrane (Ontario) P0L 1C0 Téléphone : 705 272-4365

Bureau d'Espanola 148, rue Fleming Espanola (Ontario)

P5E 1R8
Téléphone : 705 869-1330

Bureau de Gogama 2000, avenue Low, C. P. 129 Gogama (Ontario) POM 1W0

Téléphone: 705 894-2000

Bureau de Hearst 613, rue Front, C. P. 670 Hearst (Ontario) POL 1N0 Téléphone: 705 362-4346 Bureau de Kapuskasing

122, route Government Ouest Kapuskasing (Ontario) P5N 2X8

Téléphone : 705 335-6191 Bureau de Kirkland Lake 10. route Government Est

C. P. 910 Kirkland Lake (Ontario)

P2N 3K4 Téléphone : 705 568-3222

Bureau de Manitouwadge C.P. 309

Manitouwadge (Ontario) P0T 2C0

Téléphone : 807 826-3225

Bureau de Moosonee 34, route Revillion, C. P. 190 Moosonee (Ontario)

P0L 1Y0

Téléphone : 705 336-2987 Bureau de North Bay 3301, route Trout Lake

North Bay (Ontario) P1A 4L7 Téléphone : 705 475-5550

Bureau de Sault Ste. Marie 64, rue Church Sault Ste. Marie (Ontario)

P6A 3H3 Téléphone : 705 949-1231

Bureau de Sudbury 3767, route 69 Sud, bureau 5 Sudbury (Ontario) P3G 1E7

Téléphone : 705 564-7823 Bureau de Timmins Complexe du gouvernement de l'Ontario

5520, route 101 Est C. P. 3090 South Porcupine (Ontario)

P0N 1H0 Téléphone : 705 235-1300

Bureau de Wawa 48, route Mission, C. P. 1160 Wawa (Ontario) POS 1K0 Téléphone : 705 856-2396

## Santé Canada Téléphone : 613 957-2991

www.hc-sc.gc.ca

d'inspection des aliments Téléphone : 905 795-9666 www.inspection.gc.ca

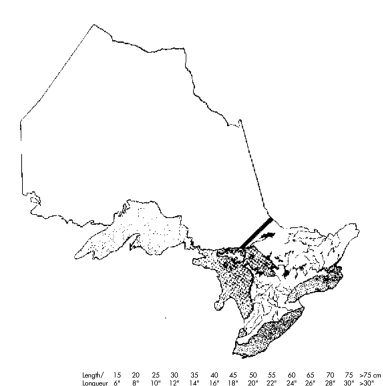
The Ontario Federation of Anglers and Hunters 4601, route Guthrie.

C. P. 2800 Peterborough (Ontario) K9J 8L5 Téléphone : 705 748-6324

www.ofah.org

4456/7652

# Southern Ontario Sud de l'Ontario



Northern Pike1 Brochet1 Walleye1 Doré<sup>1</sup> 0 Yellow Perch<sup>1</sup> Perchaude<sup>1</sup> White Sucker<sup>1</sup> Meunier noir1 Arran Lake / Lac Arran Arran Twp./Canton d'Arran, Bruce Co./Cté de Bruce 4429/8115 Northern Pike<sup>1</sup> Brochet1 8 Yellow Perch<sup>1</sup> Perchaude1 Arrowhead Lake / Lac Arrowhead Chaffey Twp./Canton de Chaffey, Muskoka D. M./Mun. de dist. de Muskoka 4524/7912 Smallmouth Bass<sup>4</sup> Achigan à petite bouche<sup>4</sup> Arthurs Lake / Lac Arthurs Mills Twp./Canton de Mills, Parry Sound Dist./Dist. de Parry Sound 4556/7950 Walleye1 Doré<sup>1</sup> Ashby Lake / Lac Ashby Ashby Twp./Canton d'Ashby, Lennox & Addington Co./Cté de Lennox et d'Addington 4504/7723 Lake Trout<sup>2</sup> Truite de lac<sup>2</sup> Smallmouth Bass<sup>2</sup> 8 Achigan à petite bouche<sup>2</sup> Ausable River / Rivière Ausable Lambton, Middlesex & Huron Cos./Cté de Lambton, de Middlesex et de Huron 4319/8146 Northern Pike<sup>2</sup> Brochet<sup>2</sup> 0 4 Walleye<sup>2</sup> Doré<sup>2</sup> 0

20 25 30 35 40 45 50 55 60

Ardoch Lake / Lac Ardoch

Clarendon Twp./Canton de Clarendon, Frontenac Co./Cté de Frontenac

10" 12" 14" 16" 18" 20" 22" 24" 26"

Smallmouth Bass <sup>2</sup>			8			4	4						
Achigan à petite bouche <sup>2</sup>	8		4			0							
lock Bass <sup>2</sup>	8	4											
Crapet de roche <sup>2</sup>	4	0											
Carp <sup>2</sup>					8			4		2	1	0	
Carpe <sup>2</sup>					8			4		(	)		
Channel Catfish <sup>2</sup>													
Barbue de rivière <sup>2</sup>									)				
pawning run/frayères													
Chinook Salmon <sup>2,10</sup>												2	_
aumon quinnat <sup>2,10</sup>												0	
Rainbow Trout <sup>2,10</sup>							3				4		
Truite arc-en-ciel <sup>2,10</sup>							8	3			4		L
Avon River / Rivière A pelow Stratford/en aval de Stratfo			'Cté de	e Perth								4322/	805
Yellow Perch <sup>2</sup>	8	3											
Perchaude <sup>2</sup>	8	3											
Rock Bass <sup>2</sup>	8												
Crapet de roche²	8												
Brown Bullhead <sup>2</sup>	8												
Barbotte brune <sup>2</sup>	8												
Carp <sup>2</sup>							8						
Carpe <sup>2</sup>							8						
White Sucker <sup>2</sup>				8		ļ							
Meunier noir <sup>2</sup>				8		ļ							
Smallmouth Bass <sup>2</sup>			8										
Achigan à petite bouche <sup>2</sup>			8										
Avon River / Rivière A Lake Victoria/Lac Victoria, North			/Cant	on de N	lorth E	asthop	e, Perth	Co./C	ité de f	Perth		4322/	805
argemouth Bass <sup>2</sup>			8	8									
Achigan à grande bouche <sup>2</sup>			8	8									
Yellow Perch <sup>1</sup>													
Perchaude <sup>1</sup>	8	3											
White Sucker <sup>1</sup>				8	3								
Meunier noir <sup>1</sup>				8	3								

Length/ 1 Longueur (			35 40 4" 16"	45 50 18" 20"		0 65 4" 26		75 >75 30" >30"		ngth/ 1. ngueur 6		25 30 10" 12'			45 50 8" 20	) 55 " 22"	60 24"			5 >75 )" >30
Axe Lake / Lac Axe Parry Sound Dist. and Muskoka D	. M./Dist. de	Parry Sound	et Mun. de	list. de Musl	oka		45	523/7930	Bass Lake / Lac Oro & Orillia Twps./Ca		o et d'Orillio	a, Simcoe	Co./Cté	de Simco	e				4436/	7930
Largemouth Bass <sup>1</sup> Achigan à grande bouche <sup>1</sup>	8		4 0						Smallmouth Bass <sup>1</sup> Achigan à petite bo	ouche <sup>1</sup>	8	8	4	4						
Aylen Lake / Lac Aylen Dickens Twp./Canton de Dickens,			pissing				45	37/7751	Largemouth Bass <sup>2</sup> Achigan à grande l	bouche <sup>2</sup>	8	8		4						
Whitefish <sup>1</sup> Grand corégone <sup>1</sup>		8							Rock Bass <sup>1</sup> Crapet de roche <sup>1</sup>		8	4								
Lake Trout <sup>2</sup> Truite de lac <sup>2</sup>			4		0		2	Ш	Yellow Perch <sup>1</sup> Perchaude <sup>1</sup>		8									
Aylmer Police College Malahide Twp./Canton de Malah	e Ponds , ide, Elgin Co.	/ Etangs /Cté. d'Elgin			College		42	246/8059	Pumpkinseed <sup>1</sup> Crapet-soleil <sup>1</sup>		8 8									
Carp <sup>6</sup> Carpe <sup>6</sup>			8					Ш	Basshaunt Lake Guilford Twp./Canton of				de Halibı	urton					4507/	7828
Bacon Lake / Lac Bac Laurier Twp./Canton de Laurier, P		ist./Dist. de P	arry Sound				45	553/7921	Lake Trout <sup>5</sup> Truite de lac <sup>5</sup>					8	8			4		
Lake Trout <sup>1</sup> Truite de lac <sup>1</sup>			8	8	4		0		Smallmouth Bass <sup>1</sup> Achigan à petite bo	ouche <sup>1</sup>		4		0						
Balsam Lake / Lac Bo Fenelon Twp./Canton de Fenelon		/Cté de Victo	ria				44	435/7850	Bay Lake / Lac Perry Twp./Canton de I		y Sound Dist	t./Dist. de	Parry Sc	ound					4530/	7912
Walleye <sup>2</sup> Doré <sup>2</sup>		8	8		0	4			Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>			8	8 4		4	0	2	0		
Largemouth Bass <sup>2</sup> Achigan à grande bouche <sup>2</sup>		8	8						Smallmouth Bass <sup>2</sup> Achigan à petite bo	ouche <sup>2</sup>	8		0							
Smallmouth Bass <sup>2</sup> Achigan à petite bouche <sup>2</sup>		8	4	0					Bayfield River / Below County Rd. 31/E	Rivièr	e Bayfie chemin de co	eld omté 31, l	Huron Co	./Cté de I	Huron				4334/	8138
Yellow Perch <sup>2</sup> Perchaude <sup>2</sup>	8	8 4							Smallmouth Bass <sup>2</sup> Achigan à petite bo	ouche <sup>2</sup>	8	4	8	0						
Rock Bass <sup>1</sup> Crapet de roche <sup>1</sup>	8	4							Rock Bass <sup>2</sup> Crapet de roche <sup>2</sup>		8 4 4 0									
Pumpkinseed <sup>1</sup> Crapet-soleil <sup>1</sup>	8								spawning run/fraye	ères					$\overline{}$	8		$\overline{}$	4	
Bluegill <sup>1</sup> Crapet arlequin <sup>1</sup>	8								Truite arc-en-ciel <sup>2</sup>							8			4	
Black Crappie <sup>2</sup> Marigane noire <sup>2</sup>		8																		
·											,									

Lake of Bays / Lac de Muskoka D. M./Mun. de dist. de	Bay Muskol	<b>/S</b> ka										45	15/7904
Lake Trout <sup>2</sup>						8			4	4		2	0
Truite de lac²				8	3	4	1			(	)		
Whitefish <sup>1</sup>						8					4		
Grand corégone <sup>1</sup>					8				4	4			
Smallmouth Bass <sup>2</sup>			8			4	2	0					
Achigan à petite bouche <sup>2</sup>	3	8		4			0		]				
Yellow Perch <sup>1</sup>	8	8	[										
Perchaude <sup>1</sup>	4	4	]										
Rock Bass <sup>1</sup>	8												
Crapet de roche <sup>1</sup>	4												
Bear Lake / Lac Bear Livingstone Twp./Canton de Living	ıstone,	Halibu	rton Co	o./Cté d	le Halil	burton						452	0/7842
Smallmouth Bass <sup>5</sup>			8			4							
Achigan à petite bouche <sup>5</sup>		8	4		(	0		1					
Achigan a penie booche									1	1	İ	- 1	i i
Lake Trout <sup>5</sup>					3		4	4					
			8		4		(						
Lake Trout <sup>5</sup> Truite de lac <sup>5</sup> Bear Lake / Lac Bear Monteith Twp./Canton de Monteit	h, Parr	y Soun		Dist. d	4 e Parry		(					452	26/7935
Lake Trout <sup>5</sup> Truite de lac <sup>5</sup> Bear Lake / Lac Bear	h, Parr	y Soun		Dist. d	4	Sound	(					452	26/7935
Lake Trout <sup>5</sup> Truite de lac <sup>5</sup> Bear Lake / Lac Bear Monteith Twp./Canton de Monteit Smallmouth Bass <sup>1</sup>	h, Parr	y Soun		Dist. d	4 e Parry		(			3		452	26/7935
Lake Trout <sup>5</sup> Truite de lac <sup>5</sup> Bear Lake / Lac Bear Monteith Twp./Canton de Monteith Smallmouth Bass <sup>1</sup> Achigan à petite bouche <sup>1</sup>	h, Parr	y Soun		Dist. d	4 e Parry		(			B 4		452	26/7935
Lake Trout <sup>5</sup> Truite de lac <sup>5</sup> Bear Lake / Lac Bear Monteith Twp./Canton de Monteit  Sachigan à petite bouche <sup>1</sup> Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>			d Dist./	'Dist. d	4 e Parry 4 0		(					452	26/7935
Lake Trout <sup>5</sup> Truite de lac <sup>5</sup> Bear Lake / Lac Bear Monteith Twp./Canton de Monteit Smallmouth Bass <sup>1</sup> Achigan à petite bouche <sup>1</sup> Northern Pike <sup>1</sup>	Lac	Beat	d Dist.,	/Dist. d	4 e Parry 4 0	2	(						26/7935
Lake Trout <sup>5</sup> Truite de lac <sup>5</sup> Bear Lake / Lac Bear Monteith Twp./Canton de Monteit  Smallmouth Bass <sup>1</sup> Achigan à petite bouche <sup>1</sup> Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup> Beatty (Wolfe) Lake /	Lac	Beat	d Dist.,	/Dist. d	4 e Parry 4 0	2 ry Soun	(						
Lake Trout <sup>5</sup> Truite de lac <sup>5</sup> Bear Lake / Lac Bear Monteith Twp./Canton de Monteit  Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche¹ Northern Pike¹ Brochet¹  Beatty (Wolfe) Lake / Nipissing Twp./Canton de Nipissi	Lac	Beat	d Dist.,	Volfe	4 e Parry 4 0	2 ry Soun	(d						
Lake Trout <sup>5</sup> Truite de lac <sup>5</sup> Bear Lake / Lac Bear Monteith Twp./Canton de Monteit Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche¹ Northern Pike¹ Brochet¹  Beatty (Wolfe) Lake / Nipissing Twp./Canton de Nipissi Walleye¹ Doré¹  Beaver Lake / Lac Be	Lac ng, Par	Beat ry Sou	ty (V	Volfe	4 e Parry 4 0 de Parr	ry Soun	id 1					460	02/7932
Lake Trout <sup>5</sup> Truite de lac <sup>5</sup> Bear Lake / Lac Bear Monteith Twp./Canton de Monteit  Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche¹ Northern Pike¹ Brochet¹  Beatty (Wolfe) Lake / Nipissing Twp./Canton de Nipissi  Walleye¹ Doré¹  Beaver Lake / Lac Be Sheffield Twp./Canton de Sheffiel	Lac ng, Par	Beat ry Sou	ty (V	Volfe	4 e Parry 4 0 de Parr	ry Soun	id 1					460	
Lake Trout <sup>5</sup> Truite de lac <sup>5</sup> Bear Lake / Lac Bear Monteith Twp./Canton de Monteit Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche¹ Northern Pike¹ Brochet¹  Beatty (Wolfe) Lake / Nipissing Twp./Canton de Nipissi Walleye¹ Doré¹  Beaver Lake / Lac Be	Lac ng, Par	Beat ry Sou	ty (V	Volfe	4 e Parry 4 0 de Parr	ry Soun	14 10)					460	02/7932
Lake Trout <sup>5</sup> Truite de lac <sup>5</sup> Bear Lake / Lac Bear Monteith Twp./Canton de Monteit Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche¹ Northern Pike¹ Brochet¹  Beatty (Wolfe) Lake / Nipissing Twp./Canton de Nipissi Walleye¹ Doré¹  Beaver Lake / Lac Be Sheffield Twp./Canton de Sheffield Northern Pike¹ Brochet¹	Lac ng, Par	Beat ry Sou	ty (V	Volfe	4 e Parry 4 0 de Parr	ry Soun	(dd44))	Adding			0	460	02/7932
Lake Trout <sup>5</sup> Truite de lac <sup>5</sup> Bear Lake / Lac Bear Monteith Twp./Canton de Monteit Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche¹ Northern Pike¹ Brochet¹  Beatty (Wolfe) Lake / Nipissing Twp./Canton de Nipissi Walleye¹ Doré¹  Beaver Lake / Lac Be Sheffield Twp./Canton de Sheffiel Northern Pike¹	Lac ng, Par	Beat ry Sou	ty (V	VDist. d	4 e Parry 4 0 de Parr	ry Soun	(dd44))	D Adding:			0	460	02/7932
Lake Trout <sup>5</sup> Truite de lac <sup>5</sup> Bear Lake / Lac Bear Monteith Twp./Canton de Monteit Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche¹ Northern Pike¹ Brochet¹  Beatty (Wolfe) Lake / Nipissing Twp./Canton de Nipissi Walleye¹ Doré¹  Beaver Lake / Lac Besheffield Twp./Canton de Sheffield Northern Pike¹ Brochet¹ Walleye²	Lac ng, Par	Beat ry Sou	ty (V)	VDist. d	4 0 de Parry de Parry 4 0 8	ry Soun	( ( dd dd 44 ))	D Adding:			0	460	02/7932

Longueur 6"

General population/population générale

Southern Ontario/Sud de l'Ontaric

Sensitive population/population sensible - Women of child-bearing age and children under 15/Les femmes en âge de procréer et les enfants de moins de 15 ans

30" >30"

Length/ Longueur	15 20 25 30 3 6" 8" 10" 12" 14		55 60 65 2" 24" 26"	70 75 >75 28" 30" >30	
Beaver River / Rivière headwaters/source Euphrasia & Artemesia Twps./Co		nesia, Grey Co./Cté de Gre	еу	4418/8029	Bentley Lake / Lac Bentley Faraday Twp./Canton de Faraday, Hastings Co./Cté de Hastings 4502/7755 Largemouth Bassé 8
Brown Trout <sup>2</sup> Truite brune <sup>2</sup> Brook Trout <sup>2</sup> Omble de fontaine <sup>2</sup>	8 8 8 8	4			Achigan à grande bouche <sup>6</sup> Smallmouth Bass <sup>6</sup> Achigan à petite bouche <sup>6</sup> Yellow Perch <sup>6</sup> 8  4  4  7  8  8  8  8  8  8  8  8  8  9  18  18
Beaver River / Rivièn Euphrasia Twp./Canton d'Euphra Brown Trout <sup>2</sup> Truite brune <sup>2</sup>		4		4421/8033	Perchaude <sup>6</sup> 8           Rock Bass <sup>6</sup> 8           Crapet de roche <sup>6</sup> 8         4           Pumpkinseed <sup>6</sup> 8
Bella Lake / Lac Bella Sindair Twp./Canton de Sindair, Lake Trout <sup>2</sup> Truite de lac <sup>2</sup> Round Whitefish <sup>2</sup>		8	4 4	4526/7902 2   1 0	Crapet-soleil <sup>6</sup>   8
Ménomini rond <sup>2</sup> Ling <sup>2</sup> Lotte <sup>2</sup> Smallmouth Bass <sup>2</sup>	8	8	8 4		Meunier noir <sup>6</sup>
Achigan à petite bouche <sup>2</sup> Belmont Lake / Lac B  Belmont Twp./Canton de Belmont		eterborough		4431/7749	White Sucker <sup>a</sup> Meunier noir <sup>a</sup> Berford Lake / Lac Berford
Walleye <sup>2</sup> Doré <sup>2</sup> Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup> Smallmouth Bass <sup>2</sup> Achigan à petite bouche <sup>2</sup> Largemouth Bass <sup>2</sup>	8 8 8 8 8 8 8 8	8 4 4 0 4 2	4 0		Albemarle Twp./Canton d'Albemarle, Bruce Co./Cté de Bruce
Achigan à grande bouche' Yellow Perch <sup>2</sup> Perchaude <sup>2</sup> Rock Bass <sup>1</sup> Crapet de roche <sup>1</sup>	8 8 8 4 4 0	0			Lake Bernard / Lac Bernard         Strong Twp./Canton de Strong, Parry Sound Dist./Dist. de Parry Sound         4545/7923           Lake Trout?         8         4         2           Truite de lac²         8         4         0           Whitefish²         8         4         0
					Grand corégone <sup>2</sup> 8 4

Southern Ontario/Sud de l'Ontaric

	70 75 >75 28" 30" >30"	
Big Creek / Ruisseau Big south of Delhi/sud de Delhi	42.47/9020	Bigwind Lake / Lac Bigwind Continued/Suite 4503/7903
Haldimand-Norfolk R. M./Mun. rég. de Haldimand-Norfolk	4247/8030	Largemouth Bass <sup>2</sup>
Barbotte brune <sup>1</sup>   8     White Sucker <sup>4</sup>   4   2     Meunier noir <sup>4</sup>   4   0		Brown Bullhead <sup>2</sup>
Big Creek / Ruisseau Big spawning run/frayères Haldimand-Norfolk R. M./Mun. rég. de Haldimand-Norfolk	4236/8026	Havelock Twp./Canton de Havelock, Haliburton Co./Cté de Haliburton
Rainbow Trout	1	Black Creek / Ruisseau Black Willoughby Twp./Canton de Willoughby, Niagara R. M./Mun. rég. de Niagara 4256/7904
Big Gull Lake / Lac Big Gull Barrie, Clarendon & Kennebec Twps./Cantons de Barrie, de Clarendon et de Kennebec Frontenac Co./Cié de Frontenac	4450/7658	Carp <sup>2</sup>
Walleye2         8         4         2           Doré²         0		Lutterworth Twp./Canton de Lutterworth, Haliburton Co./Cté de Haliburton  4449/7849  White Sucker¹  8
Big Mink Lake / Lac Big Mink   McClure Twp./Canton de McClure, Hastings Co./Cté de Hastings	4518/7805	Meunier noir
Big Porcupine Lake / Lac Big Porcupine Lowrence Twp./Canton de Lawrence, Haliburton Co./Clé de Haliburton	4527/7837	N. Burgess Twp./Canto de Burgess N., Lanark Co./Cté de Lanark  4446/7618  Smallmouth Bass <sup>5</sup> 8 4
Lake Trout <sup>5</sup> 8           Truite de lac <sup>5</sup> 8         4         0           Brook Trout <sup>5</sup> 8         4         0           Omble de fontaine <sup>5</sup> 8         4         4		Achigan à petite bouches         4         0           Largemouth Basss         8         4           Achigan à grande bouches         4         0           Northern Pikes         8         4           Brochets         8         4

General Sensitiv

General population/population générale

Length/ Longueur	5 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 > " 8" 10" 12" 14" 16" 18" 20" 22" 24" 26" 28" 30" >	
Bob Lake / Lac Bob Anson Twp./Canton d'Anson, Ha	iburton Co./Cté de Haliburton 4455/7847	Brady Lake / Lac Brady Continued/Suite 4503/7850
Lake Trout <sup>2</sup> Truite de lac <sup>2</sup>	8 4 2	White Sucker <sup>1</sup> 8           Meunier noir <sup>1</sup> 8
Smallmouth Bass <sup>2</sup> Achigan à petite bouche <sup>2</sup>	8 4	Brandy Lake / Lac Brandy Monck Twp./Canton de Monck, Muskoka D. M./Mun. de dist. de Muskoka 4506/7931
White Sucker <sup>1</sup> Meunier noir <sup>1</sup>	8 8 4	Northern Pike <sup>1</sup>
Cisco <sup>2</sup> Cisco <sup>2</sup>	4 0	Walleye <sup>1</sup> 8 4 2 0 Doré <sup>1</sup> 4 0
Bobs Lake / Lac Bobs Bedford Twp./Canton de Bedford		Smallmouth Bass <sup>1</sup> Achigan à petite bouche <sup>1</sup> 4 2 0
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>	8 4	Largemouth Bass <sup>1</sup>   8   4     Achigan à grande bouche <sup>1</sup>   4   0
Smallmouth Bass <sup>1</sup> Achigan à petite bouche <sup>1</sup>	8 4	Cisco¹ 8 4
Boleau Lake / Lac Bo Wood Twp./Canton de Wood, M	leau uskoka D. M./Mun. de dist. de Muskoka 4454/7934	Bronte Creek / Ruisseau Bronte downstream of Lowville/en aval de Lowville (spawning runs/frayères), Halton R. M./Mun. rég. de Halton 4324/7953
Largemouth Bass¹ Achigan à grande bouche¹	8 4 0	Chinook Salmon <sup>2,10</sup>
Bonnechere Lake / Lawrence Twp./Canton de Lawren	ac Bonnechere ce, Haliburton Co./Cté de Haliburton 4528/7835	Rainbow Trout <sup>2</sup>   2   1   0
Lake Trout <sup>6</sup> Truite de lac <sup>6</sup>	8 4 0	Brown Trout <sup>2,10</sup> Truite brune <sup>2,10</sup> 4  2  0  4  0
Bonnechere River / F	Livière Bonnechere /Canton de Horton, Renfrew Co./Cté de Renfrew 4531/763:	Brule Lake / Lac Brûlé Miller Twp./Canton de Miller, Frontenac Co./Cté de Frontenac 4503/7703
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>	8 4 0	Lake Trout²         8         4           Truite de lac²         4
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>	8 8	Smallmouth Bass² 8 Achigan à petite bouche² 4
Smallmouth Bass <sup>2</sup> Achigan à petite bouche <sup>2</sup>	8 8 4	Buchanan Lake / Lac Buchanan Brunel Twp./Canton de Brunel, Muskoka D. M./Mun. de dist. de Muskoka 4519/7908
Boshkung Lake / Lac Stanhope Twp./Canton de Stanho	Boshkung ope, Haliburton Co./Cté de Haliburton 4504/784-	Brook Trout <sup>2</sup> 8 Omble de fontaine <sup>2</sup> 8
Lake Trout <sup>2</sup> Truite de lac <sup>2</sup>	8 4 0	

Lake Trout <sup>2</sup>							8						
Truite de lac²				8	3			4			0		
Largemouth Bass <sup>1</sup>	,		8	4									
Achigan à grande bouche <sup>1</sup>	8	3		4									
Buck Lake / Lac Buck Kennebec Twp./Canton de Kennel	oec, Fr	ontena	c Co./0	Cté de F	ronten	ac						4442/	7657
Northern Pike <sup>1</sup>							3			4			0
Brochet <sup>1</sup>						4				0	,		
Walleye <sup>1</sup>				8			4						
Doré <sup>1</sup>			4			0							
Cisco <sup>1</sup>				8									
Cisco <sup>1</sup>		8	8	4	1								
Buck Lake / Lac Buck McMurrich Twp./Canton de McMi	urrich,	Parry S	Sound [	Dist./Di	st. de F	arry So	ound					4525/	7923
Northern Pike <sup>1</sup>						8		4			2		0
Brochet <sup>1</sup>									(	)			
Walleye <sup>1</sup>				2		0						T	
Doré¹ ´		İ			(	)		]					
Largemouth Bass <sup>1</sup>	8		4			2		]					
Achigan à grande bouche <sup>1</sup>	4			(	)								
Smallmouth Bass <sup>1</sup>				4		2		]					
Achigan à petite bouche <sup>1</sup>		İ			(	)		1					
Yellow Perch <sup>1</sup>	4	ĺ						İ					
Perchaude <sup>1</sup>	0	ĺ											
Buck (McCann) Lake	/ Ia	c Bu	ck (A	AcCc	ınn)						•		
Proudfoot Twp./Canton de Proud	oot, Po	irry Soi	und Dis	st./Dist.	de Pa	rry Sou	nd					4541,	/7910
Lake Trout <sup>2</sup>							8					Т	
Truite de lac²						8					4	1	
Buck Lake / Lac Buck													
Sinclair Twp./Canton de Sinclair,		ka D. ۸	۸./Mur	n. de di	st. de <i>1</i>	Muskok	а					4523/	7900
Lake Trout <sup>1</sup>									3				
Truite de lac¹								8	3				1
											T	$\overline{}$	1

Southern Ontario/Sud de l'Ontaric

Length/ Longueur		70 75 >75 cr 28" 30" >30"	m Length/ 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 >: Longueur 6" 8" 10" 12" 14" 16" 18" 20" 22" 24" 26" 28" 30" >:
Buck Lake / Lac Buc Continued/Suite	k	4523/7900	Cameron Lake/ Lac Cameron Continued/Suite 4433/7844
Rainbow Trout <sup>2</sup> Truite arc-en-ciel <sup>2</sup> Smallmouth Bass <sup>2</sup> Achigan à petite bouche <sup>2</sup>	8 8 4 4 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		Largemouth Bass²         8         4         2           Achigan à grande bouche²         8         4         0           Smallmouth Bass²         8         4         2           Achigan à petite bouche²         8         4         2           8         4         0
Buckhorn Lake / Lac Peterborough Co./Cté de Peterb		4429/7823	Yellow Perch <sup>1</sup> 8 4
Walleye <sup>5</sup> Doré <sup>5</sup> Smallmouth Bass <sup>5</sup> Achigan à petite bouche <sup>5</sup>	8 4 0 8 4 0 8 4 0		Black Crappie <sup>1</sup>
Largemouth Bass <sup>2</sup> Achigan à grande bouche Yellow Perch <sup>5</sup> Perchaude <sup>5</sup>	8 4		Pumpkinseed¹
Rock Bass <sup>1</sup> Crapet de roche <sup>1</sup>	8 8 4		Cameron Lake / Lac Cameron St. Edmunds Twp./Canton de St. Edmunds, Bruce Co./Cté de Bruce 4513/8134
Pumpkinseed <sup>1</sup> Crapet-soleil <sup>1</sup> Bluegill <sup>1</sup> Crapet arlequin <sup>1</sup>	8 8 8 8		Walleye¹         8         4           Doré¹         8         4         0           Smallmouth Bass¹         8         4         0           Achigan à petite bouche¹         8         4         0
Black Crappie <sup>2</sup> Marigane noire <sup>2</sup>	8 8 4		Camp Lake / Lac Camp Finlayson Twp./Canton de Finlayson, Muskoka D. M./Mun. de dist. de Muskoka 4526/7853
Carp <sup>2</sup> Carpe <sup>2</sup>	8 8	4	Lake Trout²         8         4           Truite de lac²         8         4
Brown Bullhead <sup>2</sup> Barbotte brune <sup>2</sup> Buckshot Lake / Lac	8 8 Ruskshot		Canagagigue Creek / Ruisseau Canagagigue Woolwich Reservoir/Réservoir Woolwich Woolwich Twp./Canton de Woolwich, Waterloo R. M./Mun. rég. de Waterloo 4338/8035
Buckshof Lake / Lac Miller Twp./Canton de Miller, Fi Walleye <sup>4</sup> Doré <sup>4</sup> Smallmouth Bass <sup>4</sup> Achigan à petite bouche <sup>4</sup>		4500/7704	Northern Pike <sup>1</sup>   8   8

14" 16" 18" 20" 22"

Brown Bullhead <sup>2</sup> Barbotte brune <sup>2</sup>		8												
Rock Bass <sup>2</sup> Crapet de roche <sup>2</sup>		8												
Canagagigue Creek upstream of Elmira/ en amont d Woolwich Twp./Canton de Woo	'Elmira			•		•	erloo					43:	37/80	035
Carp <sup>2,10,11</sup> Carpe <sup>2,10,11</sup>				8				4			Г			
White Sucker <sup>2</sup> Meunier noir <sup>2</sup>				8										
Redhorse Sucker <sup>2</sup> Suceur rouge <sup>2</sup>					8		8		0					
Brown Bullhead <sup>2</sup> Barbotte brune <sup>2</sup>	8	4			0		4		0					
parpone prune-						ı	1	l .			1			
Rock Bass <sup>2</sup> Crapet de roche <sup>2</sup>	8	4												
Rock Bass <sup>2</sup>	8 Rud'Elmira	issec				•	rloo					43:	36/80	033
Rock Bass <sup>2</sup> Crapet de roche <sup>2</sup> Canagagigue Creek downstream of Elmira/ en aval	8 Rud'Elmira	issec				•	rloo		8 4			43	36/80	033
Rock Bass <sup>2</sup> Crapet de roche <sup>2</sup> Canagagigue Creek downstream of Elmira/ en aval Woolwich Twp./Canton de Woo Northern Pike <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Rock Bass <sup>2,7</sup>	8 Rud'Elmira	issec				•	erloo					43	36/80	033
Rock Bass <sup>2</sup> Crapet de roche <sup>2</sup> Canagagigue Creek downstream of Elmira/ en aval Woolwich Twp./Canton de Woo Northern Pike <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Rock Bass <sup>2,7</sup> Crapet de roche <sup>2,7</sup> Carp <sup>2,10,11</sup>	8 / Ru d'Elmira olwich, V	4 issection		/Mun.		e Wate	4		4	2		43:	36/80	0333
Rock Bass <sup>2</sup> Crapet de roche <sup>2</sup> Canagagigue Creek downstream of Elmira/ en aval Woolwich Twp./Canton de Woo Northern Pike <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Rock Bass <sup>2,7</sup> Crapet de roche <sup>2,7</sup> Carpe <sup>2,10,11</sup> Carpe <sup>2,10,11</sup>	8 / Ru d'Elmira olwich, V	Vaterloo	o R. M.	/Mun.	rég. de	e Wate			4	2		43	36/80	033
Rock Bass <sup>2</sup> Crapet de roche <sup>2</sup> Canagagigue Creek downstream of Elmira/ en aval Woolwich Twp./Canton de Woo Northern Pike <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Rock Bass <sup>2,7</sup> Crapet de roche <sup>2,7</sup> Carpe <sup>2,10,11</sup> Carpe <sup>2,10,11</sup> Cybrite Sucker <sup>2,7</sup>	8 / Ru d'Elmira olwich, V	4 issection	o R. M.	/Mun.	rég. de	e Wate	4		4			433	36/80	0333
Rock Bass <sup>2</sup> Crapet de roche <sup>2</sup> Canagagigue Creek downstream of Elmira/ en aval Woolwich Twp./Canton de Woo Northern Pike <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Rock Bass <sup>2,7</sup> Crapet de roche <sup>2,7</sup> Carpe <sup>2,10,11</sup> Carpe <sup>2,10,11</sup>	8 / Ru d'Elmira olwich, V	4 issection Vaterloo  2 0	o R. M.	/Mun.	rég. de	e Wate	4		4			433	336/80	033
Rock Bass <sup>2</sup> Crapet de roche <sup>2</sup> Canagagigue Creek downstream of Elmira/ en aval Woolwich Twp./Canton de Woo Northern Pike <sup>2</sup> Brochel <sup>2</sup> Rock Bass <sup>2,7</sup> Crapet de roche <sup>2,7</sup> Carpe <sup>2,10,11</sup> Carpe <sup>2,10,11</sup> Carpe <sup>2,10,11</sup> White Sucker <sup>2,7</sup> Meunier noir <sup>2,7</sup> Redhorse Sucker <sup>2</sup>	8 / Rud'Elmira solwich, V	4 issection 2 0	3 3	8 8	rég. de	e Water	4 4	a	8				336/80	
Rock Bass <sup>2</sup> Crapet de roche <sup>2</sup> Canagagigue Creek downstream of Elmira/ en aval Woolwich Twp./Canton de Woo Northern Pike <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Rock Bass <sup>2,7</sup> Crapet de roche <sup>2,7</sup> Carpe <sup>2,10,11</sup> Carpe <sup>2,10,11</sup> White Sucker <sup>2,7</sup> Meunier noir <sup>2,7</sup> Redhorse Sucker <sup>2</sup> Suceur rouge <sup>2</sup> Canal Lake / Lac Co	8 / Rud'Elmira solwich, V	4 issection 2 0	3 3	8 8	rég. de	e Water	4 4	a	8					

General population/population générale

Southern Ontario/Sud de l'Ontaric

Sensitive population/population sensible - Women of child-bearing age and children under 15/Les femmes en âge de procréer et les enfants de moins de 15 ans

30" >30"

24" 26"

28"

Length/ 15 20 25 Longueur 6" 8" 10"	30 35 40 45 12" 14" 16" 18"		65 70 75 >7 26" 28" 30" >3			20 25 3" 10"		35 40 4 4" 16" 1		55 60 !2" 24			75 >73 10" >30
Canal Lake / Lac Canal Continued/Suite			4434/7903	Cataraqui River	/ Rivière	Catar	aqui				·	4416	/7628
Smallmouth Bass <sup>2</sup>	8			Carp <sup>5,8,10</sup>				8	4		2		1
Achigan à petite bouche <sup>2</sup>	8			Carpe <sup>5,8,10</sup>				8	4	Ш.	0		
Largemouth Bass <sup>2</sup> Achigan à grande bouche <sup>2</sup>	8 4			Cecebe Lake / La Champan Twp./Canton de			Dist./Dist	. de Parry Soi	und			4538,	/7933
Yellow Perch <sup>1</sup> 8 Perchaude <sup>1</sup> 8				Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>					4	8	0	4	
Black Crappie <sup>1</sup> 8	7			Walleye <sup>1</sup>		8		4		2	0		1
Marigane noire <sup>1</sup> 8				Doré <sup>1</sup>	8	4			0				
Rock Bass <sup>1</sup> 8 Crapet de roche <sup>1</sup> 8	4			Whitefish <sup>1</sup> Grand corégone <sup>1</sup>				8					
Pumpkinseed <sup>1</sup> 8	7			Smallmouth Bass <sup>1</sup>		8		4 2	0				
Crapet-soleil <sup>1</sup> 8				Achigan à petite bouc	che <sup>1</sup> 8	4		0					
Brown Bullhead <sup>2</sup> Barbotte brune <sup>2</sup>	3			Cedar Lake / Lac Deacon Twp./Canton de De		ing Dist./	Dist. de Ni	pissing				4601,	/7828
Carp <sup>2</sup>		8	]	Lake Trout <sup>1</sup>				8	4		2		0
Carpe <sup>2</sup>		8		Truite de lac¹			4			0		,	
Canisbay Lake / Lac Canisbay Canisbay Twp./Canton de Canisbay, Nipissing Dis	:/Dist. de Nipissing		4534/7835	Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>			8		<u>4</u> 0	2	2		
Lake Trout⁴	8	4	2	Whitefish <sup>1</sup>				8					
Truite de lac <sup>4</sup>	4	0		Grand corégone <sup>1</sup>				4	0				
Canonto Lake / Lac Canonto South Canonto Twp./Canton de Canonto-S., Fronte	nac Co./Cté de Frontenac		4503/7647	Centennial / Blac Matawatchan & Brougham	Twps./Canto					Done	ald		
Northern Pike <sup>1</sup>		8		Renfrew Co./Cté de Renfre	w					, ,		4509,	/7703
Brochet <sup>1</sup>	8	8 4		Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>		8 8	4	4	0	- 1			
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>	3 4	0		Northern Pike <sup>1</sup>	•	0	4	8	0		4	1	2
Smallmouth Bass <sup>1</sup>	8	Ť		Brochet <sup>1</sup>			8	1 4			0		1 4
Achigan à petite bouche <sup>1</sup>	4			Smallmouth Bass <sup>2</sup>		8	Ť.	4 2			Ì	Т	
Cisco <sup>1</sup>	8			Achigan à petite bouc	he² 8	4		0	j				
Cisco <sup>1</sup>	8			Yellow Perch <sup>1</sup>		8							
Cardwell Lake / Lac Cardwell				Perchaude <sup>1</sup>	8	4							
Wicklow Twp./Canton de Wicklow, Hasting Co./C			4516/7755	Whitefish <sup>1</sup> Grand corégone <sup>1</sup>					8				
	3 4 2 4 0			Grana coregone:					4				
- J													

Ontario/Sud de l'Ontaric

Length/ 15 Longueur 6		>75 cm Length/ 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 >7: -30" Longueur 6" 8" 10" 12" 14" 16" 18" 20" 22" 24" 26" 28" 30" >3(
Chandos Lake / Lac C	Chandos 4448/78	Christie Lake / Lac Christie Bathurst Twp./Canton de Bathurst, Lanark Co./Cté de Lanark 4448/7626
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>	8 4	Walleye <sup>1</sup> 8 4 0
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup> Largemouth Bass <sup>1</sup>	8	Northern Pike <sup>1</sup>   8   4
Achigan à grande bouche <sup>1</sup> Smallmouth Bass <sup>2</sup> Achigan à petite bouche <sup>2</sup>	8 4	Achigan à petite bouche <sup>2</sup>
Yellow Perch <sup>1</sup> Perchaude <sup>1</sup> Rock Bass <sup>1</sup> Crapet de roche <sup>1</sup>	8 4 8 4 0	Yellow Perch¹
Bluegill¹ Crapet arlequin¹ Brown Bullhead²	8 8	Rock Bass¹
Barbotte brune <sup>2</sup> Cisco <sup>2</sup> Cisco <sup>2</sup>	8 8 8 8	Crapet-soleii <sup>1</sup> Bluegill <sup>1</sup> Crapet arlequin <sup>1</sup> 8
Charleston Lake / Lac Leeds & Lansdowne Twps./Cantons	: Charleston s de Leeds et de Lansdowne, Leeds Co./Cié de Leeds 4432/76	White Sucker <sup>1</sup> Meunier noir <sup>1</sup> 8
Lake Trout <sup>2</sup> Truite de lac <sup>2</sup>	8 4 2 8 8 4 0	Brown Bullhead¹ 8 Barbotte brune¹ 8
Northern Pike <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup>	8 4	Christie Reservoir / Réservoir Christie Spencer Creek/Ruisseau Spencer, Hamilton-Wentworth R. M./Mun. rég de Hamilton-Wentworth 4317/8001
Largemouth Bass <sup>2</sup> Achigan à grande bouche <sup>2</sup>	8 4 2 4 0	Largemouth Bass² Achigan à grande bouche²
Yellow Perch <sup>2</sup> Perchaude <sup>2</sup>	8 4	Brown Bullhead <sup>2</sup> Barbotte brune <sup>2</sup> 8
Pumpkinseed <sup>1</sup> Crapet-soleil <sup>1</sup>	8 4 8	Carp <sup>2</sup> 8 8
Bluegill <sup>2</sup> Crapet arlequin <sup>2</sup> White Sucker <sup>2</sup>	4 8	Chub Lake / Lac Chub Ridout Twp./Canton de Ridout, Muskoka D.M./Mun. de dist. de Muskoka 4513/7859 Smallmouth Bass² 8
Meunier noir <sup>2</sup>	8 4	Achigan à petite bouche <sup>2</sup>
		<b>     </b>

Largemouth Bass <sup>1</sup> Achigan à grande bouche <sup>1</sup>	8					
Claireville Reservoir / West Humber River/Rivière West Hi Toronto Twp./Canton de Toronto, Pe	ımber					4345/7940
Largemouth Bass <sup>5</sup> Achigan à grande bouche <sup>5</sup> Yellow Perch <sup>1</sup>	8	8	0			
Perchaude <sup>1</sup> Rock Bass <sup>1</sup> Crapet de roche <sup>1</sup> Brown Bullhead <sup>2</sup>	8 8 4 0 8					
Barbotte brune <sup>2</sup> Carp <sup>2</sup> Carpe <sup>2</sup>	8 4 0		8 4	4		
White Sucker <sup>5</sup> Meunier noir <sup>5</sup>	8	8 4				
Clayton Lake / Lac Clo Lanark & Ramsay Twps./Cantons de	<b>iyton</b> e Lanark et de Ram	say, Lanark C	o./Cté de Lan	ark		4510/7620
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>			8	8	4	0
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>		8	8		2	
Largemouth Bass² Achigan à grande bouche²	8	8	4			
Smallmouth Bass <sup>2</sup> Achigan à petite bouche <sup>2</sup>	8	3 4	4			
Yellow Perch <sup>1</sup> Perchaude <sup>1</sup>	8					
Black Crappie <sup>1</sup> Marigane noire <sup>1</sup>	8	4				
Pumpkinseed <sup>1</sup> Crapet-soleil <sup>1</sup>	8					
White Sucker <sup>1</sup>				3	]	

Southern Ontario/Sud de l'Ontaric

Length/ I Longueur (	15 20 2 6" 8" 1			10 45 6" 18		55 22"	60 24" :		70 75 28" 30		1	Length/ Longueur	15 2 6" 8				40 16"	45 18"	50 20"	55 22"	65 7 6" 28		5 >75 " >30
Clayton Lake / Lac C	layton								4510/7	7620	Colonel By	Lake / La	ac Col	lonel	Ву							4418/7	7627
Brown Bullhead <sup>1</sup> Barbotte brune <sup>1</sup>			8								Yellow Perch <sup>2</sup> Perchaude <sup>2</sup>		8	3									
Clear Lake / Lac Clear Oakley Twp./Canton d'Oakley, N		/Mun. de d	ist. de Mı	uskoka					4502/	7901	Black Crappie Marigane noi		8	3									
Lake Trout <sup>2</sup> Truite de lac <sup>2</sup>					8	8		4		0	Pumpkinseed <sup>2</sup> Crapet-soleil <sup>2</sup>		8										
Round Whitefish <sup>1</sup> Ménomini rond <sup>1</sup>			8								Bluegill <sup>2</sup> Crapet arlequ	n²	8										
Clear (Schamerhorn) Perry Twp./Canton de Perry, Pari	Lake / L ry Sound Dist.,	ac Clea 'Dist de Par	r (Sch	ame	rhorn	)			4531/2	7916	Brown Bullhea Barbotte brune			8									
Smallmouth Bass <sup>2</sup> Achigan à petite bouche <sup>2</sup>		8	4		2						Carp <sup>5,8</sup> Carpe <sup>5,8</sup>										8		
Clear (Watt) Lake / L Patterson Twp./Canton de Patterso			de Parry	/ Sound					4606/7	7947	Columbia l Laurel Creek/Ruis	ake / Lo seau Laurel, V	ac Col Vaterloo I	umbi r. m./n	iα Λυη. réç	g. de Wa	iterloo					4329/8	3029
Smallmouth Bass <sup>2</sup> Achigan à petite bouche <sup>2</sup>	8	8 4		0							Carp <sup>2</sup> Carpe <sup>2</sup>									8			
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>		8	8			0		2			Commando Patterson Twp./C						Parry Sc	ound				4601/7	7943
Lake Clear / Lac Clea Sebastopol Twp./Canton de Seba		v Co./Cté c	le Renfrev	w					4526/7	712	Northern Pike Brochet <sup>1</sup>								4	0	2		
Lake Trout <sup>2,10</sup> Truite de lac <sup>2,10</sup>		4 2	1			0	0				Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>					4		0		2	0		
Whitefish <sup>2,10</sup> Grand corégone <sup>2,10</sup>				0							Cisco <sup>1</sup>			8	8		0						
Northern Pike <sup>2,10</sup> Brochet <sup>2,10</sup>						4		2	0	1	Conestogo Maryborough Tw	Lake / La	ac Coi	nesto	go Vellingto	on Co./C	Ité de W	/ellingto	on			4342/8	8044
Walleye <sup>2,10</sup> Doré <sup>2,10</sup>				4	4		0		+		Northern Pike Brochet <sup>1</sup>		Ĭ		Ĭ				8				
Smallmouth Bass <sup>2,10</sup> Achigan à petite bouche <sup>2,10</sup>		4	2	0							Smallmouth Bo Achigan à pel				8	8		0					
Largemouth Bass <sup>2,11</sup> Achigan à grande bouche <sup>2,11</sup>	8	4									Brown Bullhea Barbotte brune			8									
Yellow Perch <sup>2,11</sup> Perchaude <sup>2,11</sup>	8	2									Carp <sup>1</sup> Carpe <sup>1</sup>									8			
i elcilabae																							

White Sucker <sup>1</sup> Meunier noir <sup>1</sup>		<u>8</u> 8								
Conestogo River / Rivi downstream of Conestogo Dam/en Peel Twp./Canton de Peel, Wellingto	aval du barra	ge Conesto	go						4340/	8043
Northern Pike <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup>				8		8	4		(	
Smallmouth Bass <sup>2</sup> Achigan à petite bouche <sup>2</sup>		8		0						
Yellow Perch <sup>2</sup> Perchaude <sup>2</sup>	8									
Carp² Carpe²						8				
Brown Bullhead <sup>1</sup> Barbotte brune <sup>1</sup>	8									
Brown Trout <sup>2</sup> Truite brune <sup>2</sup>					8					
Consecon Lake / Lac C Ameliasburgh & Hillier Twps./Canto	Consecon	ourgh et de	Hillier, F	rince Edw	ard Co./(	Cté de F	rince E	Edward	4400,	/7727
Walleye <sup>6</sup> Doré <sup>6</sup>	8		4							
Northern Pike <sup>6</sup> Brochet <sup>6</sup>				8	_			0	1	
Largemouth Bass <sup>6</sup> Achigan à grande bouche <sup>6</sup>	8	8	0							
Yellow Perch <sup>6</sup> Perchaude <sup>6</sup>	4 0									
Rock Bass <sup>6</sup> Crapet de roche <sup>6</sup>	8 4	0								
Cruper de roche	8									
Bluegillé Crapet arlequiné	8 0									
Bluegill <sup>6</sup>		8								

Southern Ontario/Sud de l'Ontaric

Length/ Longueur		30 35 12" 14"	40 45 16" 18"	20" 22				o >/o )" >30"	m 	Length/ Longueur	6" 8"		30 3:  2" 14		" 18"	20"	22" 24			/5 >/ 30" >3
Constance Lake / La March Twp./Canton de March, C			l'Ottawa-C	Carleton			4524/	7559	Credit River				e Caledo	n					4348	8/8000
Northern Pike <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup>		8		8					Brown Trout <sup>2</sup> Truite brune <sup>2</sup>			8				4				
Constant Lake / Lac Grattan Twp./Canton de Grattan		le Renfrew					4524/	7659	Brook Trout <sup>2</sup> Omble de fonta	ine <sup>2</sup>		8								
Yellow Perch <sup>5</sup> Perchaude <sup>5</sup> Northern Pike <sup>5</sup>	8				8			4	Credit River (spawning runs/fro Toronto Twp./Canto	yères), Street:	sville Dam	n/barrage S							4335	5/7943
Brochet <sup>5</sup>			8		4		(		Chinook Salmor			Т					2			
Walleye⁵ Doré⁵		8	4	4	0	0			Saumon quinna Coho Salmon <sup>5,8</sup>	9,10			4		2		0		0	
Contau Lake / Lac Co		Co./Cté de H	aliburton				4453/	7826	Saumon coho <sup>5,8</sup> Rainbow Trout <sup>5,8</sup>				4	2		$\top$	1		0	
Walleye <sup>2</sup> Doré <sup>2</sup>	8	8	1 4 1		4				Truite arc-en-ciel Brown Trout <sup>5,8,9,</sup>				8	4		2	0	1		0
Cope Lake / Lac Cop	oe .	1 !!	<u>, ~ , </u>		,				Truite brune <sup>5,8,9,</sup>	0	,		8	4				0		
Cardiff Twp./Canton de Cardiff,  Smallmouth Bass <sup>2</sup>	Haliburton Co./Cte	8	$\Box$			Τ	4503/	/809	Credit River	Marsh /	Marc	ais Rivié	ere Cr	edit					4334	4/7935
Achigan à petite bouche <sup>2</sup> Cordova Lake / Lac		4	0						Northern Pike <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup>									8		
Belmont Twp./Canton de Belmont Walleye <sup>2</sup>	t, Peterborough Co.,	/Cté de Peterb	4			0	4435/	7750	Smallmouth Bas Achigan à petite	e bouche <sup>2</sup>	8	4	4	0						
Doré <sup>2</sup> Smallmouth Bass <sup>2</sup>	8	4	0	0		1	1		Largemouth Bas Achigan à gran			8								
Achigan à petite bouche <sup>2</sup> Yellow Perch <sup>1</sup>	8	0	Т						Yellow Perch <sup>2</sup> Perchaude <sup>2</sup>		8									
Perchaude <sup>1</sup> Rock Bass <sup>1</sup>	8								Black Crappie <sup>2</sup> Marigane noire	2	8	0								
Crapet de roche <sup>1</sup> Largemouth Bass <sup>2</sup>	4	8	+ $+$						Rock Bass <sup>2</sup> Crapet de roche	p <sup>2</sup>	8	4								
Achigan à grande bouche <sup>2</sup>		4 0	ш						Carp <sup>2,10</sup> Carpe <sup>2,10</sup>			Ė	4	1			2			1
Lake Couchiching / L Orilla Twp./Canton d'Orillia, Sim	Lac Couchich ncoe Co./Cté de Sin	ncoe					4440/	7922	Brown Bullhead	2		8		<u>.                                    </u>		Т		$\top$	Т	1
Smallmouth Bass <sup>2</sup> Achigan à petite bouche <sup>2</sup>	8	8 4		0					Barbotte brune <sup>2</sup>			8								

Ontario/Sud de l'Ontaric

Length/ 1 Longueur 6	15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 5" 8" 10" 12" 14" 16" 18" 20" 22" 24" 26" 28'		length/ 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 >75 clongueur 6" 8" 10" 12" 14" 16" 18" 20" 22" 24" 26" 28" 30" >30"
Crotch Lake / Lac Cro		1455/7648	Dalrymple Lake / Lac Dalrymple Continued/Suite 4438/7907
Brown Bullhead <sup>1</sup> Barbotte brune <sup>1</sup>	8 8		Black Crappie <sup>2</sup>   8   Marigane noire <sup>2</sup>   8   4
Crowe Lake / Lac Cro		1429/7744	Brown Bullhead²         8           Barbotte brune²         8         4
Walleye <sup>2</sup> Doré <sup>2</sup>	8 4 0		Deer Creek Reservoir / Réservoir Deer Creek Haldimand-Norfolk R. M., Mun. rég. de Haldimand-Norfolk 4245/8035
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>	8 4 0		Brown Trout <sup>2</sup> 8 Truite brune <sup>2</sup> 8
Smallmouth Bass <sup>2</sup> Achigan à petite bouche <sup>2</sup>	8 4 0		Largemouth Bass¹ Achigan à grande bouche¹  8 4
Largemouth Bass <sup>2</sup> Achigan à grande bouche <sup>2</sup>	8 8 4		Yellow Perch¹         8           Perchaude¹         4           0         0
Rock Bass <sup>1</sup> Crapet de roche <sup>1</sup>	8 4		Rock Bass <sup>1</sup> 8 Crapet de roche <sup>1</sup> 8
Yellow Perch <sup>1</sup> Perchaude <sup>1</sup>	8 8		Pumpkinseed <sup>6</sup> Crapet-soleil <sup>6</sup> 4
Black Crappie <sup>2</sup> Marigane noire <sup>2</sup>	8 8 4		Bluegill' Crapet arlequin' 4 0
Pumpkinseed <sup>1</sup> Crapet-soleil <sup>1</sup>	8 8 4		Black Crappie <sup>6</sup> 8 Marigane noire <sup>6</sup> 8
Brown Bullhead <sup>2</sup> Barbotte brune <sup>2</sup>	8 8		Carp <sup>2</sup> 8 8 4
Crown Lake / Lac Cr		4526/7840	White Suckers         8           Meunier noirs         4
Brook Trout <sup>5</sup> Omble de fontaine <sup>5</sup>	8 8		Brown Bullhead <sup>2</sup> Barbotte brune <sup>2</sup> 8 4
Smallmouth Bass <sup>2</sup> Achigan à petite bouche <sup>2</sup>	8 4 0		Deer Lake / Lac Deer Armour & Perry Twps, / Canton d'Armour et de Perry, Parry Sound Dist./ Dist. de Parry Sound 4535/7917
Crystal Lake / Lac Cr Galway Twp./Canton de Galway		4445/7829	Walleye1         8         4         2         0           Doré1         8         4         0
Lake Trout <sup>2</sup> Truite de lac <sup>2</sup>	8 4 2 4 0		Deer Lake / Lac Deer Cardiff Twp./Canton de Cardiff, Haliburton Co./Cté de Haliburton 4502/7806
Whitefish <sup>2</sup> Grand corégone <sup>2</sup>	8 4		Largemouth Bass²         8         4           Achigan à grande bouche²         8         4         0

Ontario/Sud de l'Ontaric

General population/population générale

Length/         15         20         25         30         35         40         45         50         55         60         65         70         75           Longueur         6"         8"         10"         12"         14"         16"         18"         20"         22"         24"         26"         28"         30"	>75 cm
Devil Lake / Lac Devil Continued/Suite 4435/76	Lake Doré / Lac Doré Wilberforce Twp./Canton de Wilberforce, Renfrew Co./Cté de Renfrew 4537/7707
Smallmouth Bass¹         8         4           Achigan à petite bouche¹         8         4         0           Largemouth Bass¹         8         4         0           Achigan à grande bouche²         8         4         4	Northern Pike <sup>1</sup>
Diamond Lake / Lac Diamond Herschel Twp./Canton de Herschel, Hastings Co./Cté de Hastings 4504/78	Yellow Perch <sup>2</sup>   8
Lake Trout¹         8         4           Truite de lac¹         8         4         0	Drag Lake / Lac Drag Dudley & Dysart Twps./Cantons de Dudley et de Dysart, Haliburton Co./Cté de Haliburton 4505/7824
Dickey Lake / Lac Dickey Lake Twp./Canton de Lake, Hastings Co./Cté de Hastings 4447/77	Lake Trout <sup>2</sup> 8 4 2 Truite de lac <sup>2</sup> 8 0
Lake Trout²         8           Truite de lac²         8	Smallmouth Bass²         8         4           Achigan à petite bouche²         8         4         0
Smallmouth Bass²         8         4           Achigan à petite bouche²         8         4         0	Rock Bass
Rock Bass¹         8   4             Crapet de roche¹         0	Cisco <sup>2</sup>   8   4
Dickie Lake / Lac Dickie McLean Twp./Canton de McLean, Muskoka D. M./Mun. de dist. de Muskoka 4509/79	Dropledge Lake / Lac Dropledge 05 Raglan Twp./Canton de Raglan, Renfrew Co./Cté de Renfrew 4516/7731
Smallmouth Bass²         8           Achigan à petite bouche²         8         4         0	Brook Trout <sup>2</sup>
Largemouth Bass² Achigan à grande bouche²  8 4	Duck Lake / Lac Duck Guilford Twp./Canton de Guilford, Haliburton Co./Cté de Haliburton 4513/7831
Dickson Lake/ Lac Dickson Dickson Twp./Canton de Dickson, Nipissing Dist./Dist. de Nipissing 4547/78	Brook Trout <sup>2</sup>   8
Brook Trout <sup>2</sup>   8   0   0   0   0   0   0   0   0   0	Duck Lake / Lac Duck         Minden Twp./Canton de Minden, Haliburton Co./Cté de Haliburton       4500/7839
Whitefish²         8           Grand corégone²         8	Smallmouth Bass¹
Yellow Perch¹         8         4           Perchaude¹         4         0	White Sucker <sup>1</sup> Meunier noir <sup>1</sup> 8
White Sucker <sup>1</sup> 8 Meunier noir <sup>1</sup> 8	Duffin Creek Marsh / Marais Duffin Creek Ajax, Durham R. M./Mun. rég. de Durham 4348/7903
	Northern Pike <sup>2</sup>   8   Brochet <sup>2</sup>   8

Length/ 1 Longueur 6			10 45 50 6" 18" 20"	55 60 22" 24"		'0 75 >75 8" 30" >30		Length/ 15 Longueur 6'				40 45 16" 18"	50 55 20" 22				5 >73 )" >30
Eagle Lake / Lac Eag Guilford & Harburn Twps./Cantor		Harburn, Halil	ourton Co./Cté de	Haliburton		4508/7829	Elephant Lak	ke / Lac E	leph	ant	é de Halibu	ırton				4508/	7808
Whitefish <sup>1</sup> Grand corégone <sup>1</sup>			8				Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>		,			8					
Eagle Lake / Lac Eag Machar Twp./Canton de Machar,	Parry Sound Dist./D					4550/7930	Largemouth Bas Achigan à gran			8 2	1	0					
Smallmouth Bass <sup>1</sup> Achigan à petite bouche <sup>1</sup>	8	4	0				Yellow Perch <sup>1</sup> Perchaude <sup>1</sup>		8	3							
Eagle Lake / Lac Eag Olden Twp./Canton d'Olden, Fron	le ntenac Co./Cté de Fi	rontenac				4441/7642	Emmett Lake St. Edmunds Twp./				Cté de Bruc					4513/	8128
Lake Trout¹ Truite de lac¹		8	8 4		0	4	Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>		l	8	3	8	4	ļ			4
Largemouth Bass <sup>1</sup> Achigan à grande bouche <sup>1</sup>		8					Smallmouth Bas Achigan à petit		8	8		0					
Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche¹	8	8	0				Eramosa Riv	River/en amont	t de Riv	rière Speed						1000/	
East Lake / Lac East Athol Twp./Canton d'Athol, Princ	e Edward Co./Cté d	e Prince Edwo	ırd			4355/7712	Guelph Twp./Canto		Velling	ton Co./Ctè d	8	on	Т	Т	$\overline{}$	4332/	3010
Northern Pike <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Walleye <sup>2</sup>			8	4	2	4	Achigan à petit Largemouth Bas Achigan à gran	is <sup>1</sup>			8 8 8						
Doré <sup>2</sup> Smallmouth Bass <sup>4</sup> Achigan à petite bouche <sup>4</sup>		8 8 4	2 0	0			Rock Bass <sup>1</sup> Crapet de roche Brown Bullhead		8	8							
Largemouth Bass <sup>2</sup> Achigan à grande bouche <sup>2</sup> Yellow Perch <sup>2</sup>	8	4					Barbotte brune <sup>2</sup> White Sucker <sup>1</sup> Meunier noir <sup>1</sup>			8							
Perchaude <sup>2</sup> Rock Bass <sup>2</sup>	8 4						Esson Lake /					aliburton				4501/	7816
Crapet de roche <sup>2</sup> Pumpkinseed <sup>2</sup>	8 4						Smallmouth Bas Achigan à petit	is <sup>2</sup>	,	8		$\exists$					
Crapet-soleil <sup>2</sup> Bluegill <sup>2</sup>	8 8						Eugenia Lak Artemesia Twp./Ca	e / Lac Eu			Grey					4419/	8030
Crapet arlequin <sup>2</sup> Black Crappie <sup>2</sup>	8 8						Smallmouth Bas Achigan à petit	is <sup>1</sup>		8 8							
Marigane noire <sup>2</sup>	8	4															$\dashv$

n Ontario/Sud de l'Ontario

	Length/ 15 20 25 30 Longueur 6" 8" 10" 12		70 75 >75 c 28" 30" >30"	cm Length/ 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 >75 Longueur 6" 8" 10" 12" 14" 16" 18" 20" 22" 24" 26" 28" 30" >30
F	Fairy Lake / Lac Fairy Continued/Suite		4520/7911	Fifteen Mile Lake / Lac Fifteen Mile Franklin Twp./Canton de Franklin, Haliburton Co./Clé de Haliburton 4521/7858
	Rock Bass <sup>1</sup> 8 Crapet de roche <sup>1</sup> 0			Lake Trout <sup>1</sup> 8 Truite de lac <sup>1</sup> 8 4
	Pumpkinseed <sup>1</sup> 8 Crapet-soleil <sup>1</sup> 8			Fifth Depot Lake / Lac Fifth Depot Hinchenbrooke Twp./Canton de Hinchenbrooke, Frontenac Co./Cté de Frontenac 4434/7652
T	Fanshawe Reservoir / Réservoir Fo Thames River – North branch/Rivière Thames – embrar London Twp./Canton de London, Middlesex Co./Cté de	inchement du nord	4304/8111	Northern Pike <sup>1</sup> 8 8 4  Walleye <sup>1</sup> 8 4
		8 8		Vodeye
	Smallmouth Bass² Achigan à petite bouche²	8 4		Achigan à petite bouche <sup>2</sup> 8 4 0
	Largemouth Bass² Achigan à grande bouche²	8 4		McClintock Twp./Canton de McClintock, Haliburton Co./Cté de Haliburton  4523/7848  Brook Trout <sup>2</sup> 8
	Rock Bass <sup>2</sup> 8 Crapet de roche <sup>2</sup> 8			Omble de fontaine <sup>2</sup> 8 4
	Carp <sup>2</sup> Carpe <sup>2</sup>	8 8		McClintock Twp./Canton de McClintock, Haliburton Co./Cté de Haliburton         4520/7855           Brook Trout¹         8           Omble de fontaine¹         8
1	771110 0001101	8 8		Fletcher Lake / Lac Fletcher McClintock Twp./Canton de McClintock, Holiburton Co./Oté de Haliburton 4521/7847
3	Suceur rouge <sup>2</sup> Faraday Lake / Lac Faraday	8 4		Lake Trout
F	Faraday Lake / Lac Faraday Faraday Twp./Canton de Faraday, Hastings Co./Cté d Smallmouth Bass <sup>2</sup> 8	de Hastings	4504/7755	Foote Lake / Lac Foote Perry Twp./Canton de Perry, Parry Sound Dist./Dist. de Parry Sound 4528/7911
1	Achigan à petite bouche <sup>2</sup> 8  Farlain Lake / Lac Farlain	4		Smallmouth Bass <sup>1</sup>
Ţ	Tiny Twp./Canton de Tiny, Simcoe Co./Cté de Simcoe	8	4449/7959	Forest Lake / Lac Forest
L	Smallmouth Bass <sup>2</sup> Achigan à petite bouche <sup>2</sup> Largemouth Bass <sup>2</sup> Achigan à grande bouche <sup>2</sup> 8	8		Joly Twp./Canton de Joly, Parry Sound Dist./Dist. de Parry Sound   4549/7918

4450/7826

4506/7701

4441/7845

4522/7921

2 0

0

0

60

24"

4

Length/ 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 >75 clongueur 6" 8" 10" 12" 14" 16" 18" 20" 22" 24" 26" 28" 30" >30"	m Length/ 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 >75 cm Longueur 6" 8" 10" 12" 14" 16" 18" 20" 22" 24" 26" 28" 30" >30"
Fraser Lake / Lac Fraser Carlow Twp./Canton de Carlow, Hastings Co./Cté de Hastings 4511/7739	George Lake / Lac George St. Edmunds Twp./Canton de St. Edmunds, Bruce Co./Cté de Bruce 4512/8128
Northern Pike <sup>1</sup>   8   4     Walleye <sup>1</sup>   8   4     O	Northern Pike <sup>1</sup>
Smallmouth Bass²         8         4           Achigan à petite bouche²         8         4         0	Lac Georges N. Plantagenet & Alfred Twps./Canton d'Alfred et de Plantagenet-N., Prescott Co./Cté de Prescott 4536/7458
Fraser Lake / Lac Fraser           I. R. 9/Rés. autochtone 9, Parry Sound Dist./Dist. de Parry Sound         4603/8005           Largemouth Bass¹         8         4	Walleye¹         8         4         2           Doré¹         8         4         0           Gibson Lake / Lac Gibson
Achigan à grande bouche <sup>1</sup> 4 0  French River / Rivière French Lake Nipissing to Georgian Bay, entre Lac Nipissing à la Baie Georgienne	Gibson Twp./Canton de Gibson, Muskoka D. M./Mun. de dist. de Muskoka         4458/7945           Northern Pike¹         8         4         2         0           Brochet¹         4         0         0
Parry Sound Dist./Dist. de Parry Sound	Walleye¹         8         4         2         0           Doré¹         4         0           Rock Bass¹         4         0           Crapet de roche¹         0         0           Pumpkinseed¹         8         0           Crapet-soleil¹         8         0
Yellow Perch¹         8           Perchaude¹         8         4           Rock Bass¹         8         4           Crapet de roche¹         4         0           White Sucker¹         8	Cisco¹ 8 8 4 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
Meunier noir	Northern Pike <sup>5</sup>
Galeairy Lake / Lac Galeairy Airy Twp./Canton d'Airy, Nipissing Dist./Dist. de Nipissing  Smallmouth Bass <sup>4</sup> Achigan à petite bouche <sup>4</sup> 4530/7817	Carapet de roches

Bluegill⁵ Crapet arlequin⁵	0												
Black Crappie <sup>5</sup> Marigane noire <sup>5</sup>		_	0										
Carp <sup>5,10</sup> Carpe <sup>5,10</sup>										0	0		
Redhorse Sucker <sup>2</sup> Suceur rouge <sup>2</sup>			4	_	2								
White Sucker <sup>5</sup> Meunier noir <sup>5</sup>					0								
Brown Bullhead <sup>5</sup> Barbotte brune <sup>5</sup>				0									
Freshwater Drum⁵ Malachigan⁵			8	_	4	_	2						
Lake Gibson / Lac Gibson Marlatts Pond/Étang Marlatts, Thorold Twp./Canton de Thorold, Niagara R. M./Mun. rég. de Niagara 4307/7913													
Carp <sup>5,10</sup> Carpe <sup>5,10</sup>							2		0		0		
Largemouth Bass <sup>5</sup> Achigan à grande bouche <sup>5</sup>					4		2						
Rock Bass <sup>5</sup> Crapet de roche <sup>5</sup>	8												
Pumpkinseed <sup>5</sup> Crapet-soleil <sup>5</sup>	8												
Bluegill <sup>5</sup> Crapet arlequin <sup>5</sup>	8	4											
White Crappie <sup>5</sup> Marigane blanche <sup>5</sup>	8												
Gillies Lake / Lac Gil Lindsay Twp./Canton de Lindsay,	lies Bruce (	Co./Cte	é de Br	uce								4512/	′8120
Lake Trout <sup>1</sup>				- 8	3								
Truite de lac¹ Cisco²		8 4											
Cisco <sup>2</sup>				1	0								
C13C0		,		•									
			- 0		-								

12" 14"

16" 18" 20" 22" 24"

General population/population générale

Length/ Longueur	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
Giroux Lake / Lac G	IlDOUX Ilbridge, Parry Sound Dist./Dist. de Parry Sound 4543/8030	Grand River / Rivière Grand Continued/Suite 4346/8020
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup> Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>	8 4 0 8 4 8 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Rock Bass¹
	ter Twp./Canton de Baxter, Muskoka D. M. /Mun. de dist. de Muskoka 4451/7942	Carpe <sup>2</sup> 8 4
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup> Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup> Cisco <sup>1</sup> Cisco <sup>1</sup>	8	Grand River / Rivière Grand Below Belwood Dam to Manheim Weir/ en aval du barrage Belwood jusqu'à Manheim Weir  Northern Pike² Brochet² Brown Trout² Truite brune² Smallmouth Bass² Achigan à petite bouche² Yellow Perch¹ Perchaude¹ Black Crappie² Rock Bass¹ Rock Bass¹ Rock Bass¹ Crapet de roche¹ Bympkinseed¹ Crapet-soleil¹ Brown Bullhead² Barbotte brune² Basasa
	d'Algona N. et S., Renfrew Co./Cté de Renfrew 4534/7721	Carp <sup>2,7</sup> Carpe <sup>2,7</sup> 8 4 Carpe <sup>2,7</sup> 8 4
Northern Pike <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Walleye <sup>2</sup> Doré <sup>2</sup> Largemouth Bass <sup>2</sup> Achigan à grande bouche Smallmouth Bass <sup>2</sup> Achigan à petite bouche <sup>2</sup>	8 4 2 0 4 0 8 4 0	White Sucker²         8         4           Meunier noir²         8         4           Redhorse Sucker²         8         4           Suceur rouge²         8         4           Grand River / Rivière Grand Below Manheim Weir to Caledonia Dam/en aval de Manheim Weir jusqu'au barrage Caledonia         4323/8022           Northern Pike²         8         1         0           Brochef²         4         0

65 70 75 >75 cm

4

2

0

4304/7957

4

0

4

4

4

Length/ 1 Longueur 6		25 3 10" 12		35 40 4" 16		50 5 20" 2	5 60 2" 24"			75 >75 30" >30			ngth/ 15 ngueur 6"	20 8"			35 41 14" 16		50 20"	55 22"				75 >75 cn 0" >30"
Grand River / Rivière	Grand	l							430	4/7957		Grindstone Cre East Flamborough Twp./						./Cté de	Wentw	orth			4318,	/7953
Carp⁵ Carpe⁵					8	8		4	ļ.			Chinook Salmon <sup>2,10</sup> Saumon quinnat <sup>2,10</sup>										1 0		0
spawning run/frayères												Rainbow Trout <sup>2,10</sup>					4		2		1			0
Rainbow Trout <sup>2,10</sup> Truite arc-en-ciel <sup>2,10</sup>				8				0				G. Ross Lord Re	servoir	/ Rás	ervo	ir G	Ross	Lord			0	_		
Grand River / Rivière Below Dunnville Dam to Port Mait			rage D	unnville	iusau'à P	ort Maitla	ad.		125	51/7934		West Don River/Rivière V				1 4	1033	1010					4344/	7923
Northern Pike <sup>2,9</sup>	idild/ell dv	di do bai	age Di	Offitivitie	Josqu'u i	JII Malia	iu .	8	42.	31/7/34		Achigan à grande b			8	4								
Brochet <sup>2,9</sup>								8		_		Rock Bass <sup>2</sup> Crapet de roche <sup>2</sup>	8											
Walleye⁵ Doré⁵				8	8		4				İ	Brown Bullhead <sup>2</sup>	8	4	. 1	1								
Smallmouth Bass <sup>1</sup> Achigan à petite bouche <sup>1</sup>		8	8	4								Barbotte brune <sup>2</sup> Carp <sup>2</sup>		4	. 0		8		+	4	-			
Largemouth Bass <sup>1</sup>		- 8	8									Carpe <sup>2</sup>					8			4				
Achigan à grande bouche <sup>1</sup> Black Crappie <sup>2</sup>	8	8		4								White Sucker <sup>2</sup> Meunier noir <sup>2</sup>			8									
Marigane noire <sup>2</sup>	8											Guelph Lake / I												
White Bass <sup>5</sup> Bar blanc <sup>5</sup>			4	1								Guelph Twp./Canton de Largemouth Bass <sup>2</sup>	Guelph, Well	ington	Co./Cté	de We	llington	4	$\top$			1	4335/	8015
Carp <sup>5,7</sup> Carpe <sup>5,7</sup>					8					4		Achigan à grande b	ouche <sup>2</sup>	8	8	4	0	)						
Channel Catfish <sup>5,7</sup>				8	0		4		0			Smallmouth Bass <sup>2</sup> Achigan à petite bo	uche <sup>2</sup>	8										
Barbue de rivière <sup>5,7</sup>			{	8			4		0		İ	Black Crappie <sup>2</sup>		8		7								<b> </b>
Brown Bullhead⁵ Barbotte brune⁵		8										Marigane noire <sup>2</sup> Yellow Perch <sup>2</sup>	8	_										
Redhorse Sucker <sup>5</sup>		Ī	匚	8								Perchaude <sup>2</sup>	8	_										
Suceur rouge <sup>5</sup>				8	4							Carp <sup>2</sup> Carpe <sup>2</sup>					8	8	4					
Freshwater Drum⁵ Malachigan⁵			-	8								White Sucker <sup>2</sup>					4	_	-4					
Gizzard Shad⁵ Alose à gésier⁵		8		0								Meunier noir <sup>2</sup> Brown Bullhead <sup>2</sup>		8	4		4							
spawning run/frayères		0										Barbotte brune <sup>2</sup>		8										
Rainbow Trout <sup>2,10</sup>		T		8		1		2						Ī										
Truite arc-en-ciel <sup>2,10</sup>				8	4	1		0			ļļ													Ш

Southern Ontario/Sud de l'Ontaric

Length/ 15 Longueur 6"	20 25 30 35 40 45 50 8" 10" 12" 14" 16" 18" 20"	55 60 65 22" 24" 26"	70 75 >75 28" 30" >30'		5 20 5" 8"	25 30 10" 12"	35 40 4  4" 16" 1	45 50 55 8" 20" 22"	60 6 24" 2	55 70 6" 28"	75 >75 30" >30
Haliburton Lake / Lac	Haliburton		4512/7824	Heart Lake / Lac Heart Continued/Suite	ırt					434	44/7947
Smallmouth Bass <sup>1</sup> Achigan à petite bouche <sup>1</sup>	4 0			Rock Bass <sup>2</sup> Crapet de roche <sup>2</sup>	8						
Halls Lake / Lac Halls Stanhope Twp./Canton de Stanhop	e, Haliburton Co./Cté de Haliburton		4506/7845	Brown Bullhead <sup>5</sup> Barbotte brune <sup>5</sup>		8					
Lake Trout <sup>2</sup> Truite de lac <sup>2</sup>	8 4 8 4			Heeney Lake / Lac He McLean Twp./Canton de McLean,		D. M./Mun. de	dist. de Musko	oka		45	08/7906
White Sucker <sup>1</sup> Meunier noir <sup>1</sup>	8 4			Smallmouth Bass <sup>2</sup> Achigan à petite bouche <sup>2</sup>	4		0				
Hamlock Lake #1 / Lac I. R. 9/Rés. autochtone 9, Parry Sou			4606/8006	White Sucker <sup>6</sup> Meunier noir <sup>6</sup>			8 8				
Largemouth Bass <sup>1</sup> Achigan à grande bouche <sup>1</sup>	8 4 2 4 0			Hicks Lake / Lac Hicks Bangor Twp./Canton de Bangor, H		o./Cté de Hastin	gs			452	22/7750
Rock Bass <sup>1</sup> Crapet de roche <sup>1</sup>	4 0			Brook Trout <sup>2</sup> Omble de fontaine <sup>2</sup>		8					
Hamlock Lake #2 / Lac 1. R. 9/Rés. autochtone 9, Parry Sou			4606/8007	Hogan Lake / Lac Hogen Freswick Twp./Canton de Freswick		g Dist./Dist. de I	Nipissing			455	52/7830
Largemouth Bass <sup>1</sup> Achigan à grande bouche <sup>1</sup>	8 4 0			Brook Trout <sup>2</sup> Omble de fontaine <sup>2</sup>		8	4				
Yellow Perch <sup>1</sup> Perchaude <sup>1</sup>	8 4 0			Holland Marsh Canal York R. M./Mun. rég. de York	ls / Che	enaux du	marais H	Iolland		441	10/7931
Rock Bass <sup>1</sup> Crapet de roche <sup>1</sup>	8 4 0			Northern Pike <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup>					8		
Harp Lake/ Lac Harp	Muskoka D. M./Mun. de dist. de Muskoka		4522/7007	Largemouth Bass <sup>2</sup> Achigan à grande bouche <sup>2</sup>		8	4	1			
Lake Trout <sup>2</sup>	8 4	2	4523/7907 0	Black Crappie <sup>1</sup>		8	4	1			
Truite de lac²	8 4	0		Marigane noire <sup>1</sup>		8 4	1				
Smallmouth Bass <sup>2</sup> Achigan à petite bouche <sup>2</sup>	8 4 0			Brown Bullhead <sup>2</sup> Barbotte brune <sup>2</sup>		8					
White Sucker <sup>6</sup>	8			Carp <sup>2</sup>				8			
Meunier noir <sup>6</sup> Cisco <sup>2</sup>	8 8			Carpe <sup>2</sup>	11 11		-	8			4
Cisco <sup>2</sup>	4			Holland River / Rivièr W. Gwillimbury Twp./Canton de C			Co./Cté de S	imcoe		441	12/7931
				Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>			8	8	4		)

Black Crappie													
Black Crappie				۶		1							
Perchaude	Black Crappie <sup>1</sup>												
Crapel-soleil		_											
Barbotte brune¹  Carp² Carpe² Bowfin¹ Bowfin² Bowfin¹ Bowfin² Bowfin² Bowfin² Bowfin² Bowfin² Bowfin² Bowfin²		<u> </u>											
Sa													
Poisson-castor													
Horn Lake / Lac Horn   Monteith Twp./Canton de Monteith, Parry Sound Dist./Dist. de Parry Sound   4526/7937					0					L			
Perchaude	Monteith Twp./Canton de Monteith, Parry Sound Dist./Dist. de Parry Sound 4526/7937												
Northern Pike		4		)									
Northern Pike¹				té de F	ronten	ac						4440/	7658
Doré	Northern Pike <sup>1</sup>												
Horseshoe Lake / Lac Horseshoe   Matchedash Twp./Canton de Matchedash, Simcoe Co./Cté de Simcoe   Largemouth Bass¹   8   4   0							1		:	2	0		
Rock Bass <sup>1</sup>	Horseshoe Lake / Lac		seshoe	/C14 J	. C:			0				44507	7020
Horseshoe Lake / Lac Horseshoe   Minden Twp./Canton de Minden, Haliburton Co./Cté de Haliburton   A459/7841     Largemouth Bass²	Largemouth Bass <sup>1</sup>			/ Cie ui								44307	7730
Minden Twp./Canton de Minden, Haliburton Co./Cté de Haliburton         4459/7841           Largemouth Bass²         8           Achigan à grande bouche²         8         4           Rock Bass¹         8         4					(	)							
Achigan à grande bouche <sup>2</sup>	Minden Twp./Canton de Minden,	Halibu	rton Co./Cté	de Halil	burton							4459/	7841
ROCK BUSS				3	_	1	0						
Crapet de roche 8 4 0	Rock Bass <sup>1</sup> Crapet de roche <sup>1</sup>	8	3 4 4 0										

25 30

Longueur 6"

35 40 45

10" 12" 14" 16" 18" 20" 22" 24" 26"

50 55 60

General population/population générale

Southern Ontario/Sud de l'Ontaric

Length/ 1 Longueur (		70 75 >75 28" 30" >30"	
Hudson Lake / Lac H Cardiff Twp./Canton de Cardiff, I		4504/7808	Isabella Lake / Lac Isabella Christe Twp./Canton de Christe, Parry Sound Dist./Dist. de Parry Sound 4524/7949
Smallmouth Bass <sup>2</sup> Achigan à petite bouche <sup>2</sup>	8 4 0		Northern Pike <sup>1</sup>
Humber River / Riviè North of Bolton/nord de Bolton, F	eel R. M./Mun. rég. de Peel	4355/7943	Walleye <sup>1</sup>
Brown Trout <sup>2</sup> Truite brune <sup>2</sup> White Sucker <sup>1</sup>	8 8		Island Lake / Lac Island (Orangeville Reservoir/Réservoir Orangeville) Mono Twp./ Canton de Mono, Dufferin Co./Cté de Dufferin 4355/8006
Meunier noir <sup>1</sup>	8 4		Northern Pike <sup>2</sup>
	ill area/Environs d'Old Mill, Toronto	4339/7927	Largemouth Bass <sup>2</sup>
Chinook Salmon <sup>2,10</sup> Saumon quinnat <sup>2,10</sup>			Yellow Perch <sup>2</sup> 8 4 0
Rainbow Trout <sup>2</sup> Truite arc-en-ciel <sup>2</sup>	4 2 1	0	Pumpkinseed¹ 8 Crapet-soleil¹ 8
Brown Trout <sup>2,10</sup> Truite brune <sup>2,10</sup>			Black Crappie <sup>1</sup> 8
Toronto	/ Marais Humber River	4339/7928	Marigane noire
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>	8	4 0	Island (Proudfoot) Lake / Lac Island (Proudfoot)
Largemouth Bass <sup>1</sup> Achigan à grande bouche <sup>1</sup>	8 4		Proudfoot Twp./Canton de Proudfoot, Parry Sound Dist./Dist. de Parry Sound 4541/7914  Lake Trout <sup>2</sup> 8
Rock Bass <sup>1</sup> Crapet de roche <sup>1</sup>	8 4 2 4 0		Truite de lac <sup>2</sup> 8 4  Brook Trout <sup>2</sup> 8
Carp <sup>2</sup> Carpe <sup>2</sup>	8     4     2     1       8     4     0	0	Omble de fontaine <sup>2</sup> 8 4 Smallmouth Bass <sup>1</sup> 8
White Sucker <sup>2</sup> Meunier noir <sup>2</sup>	4 2 4 0		Achigan à petite bouche <sup>1</sup> 8 4
Brown Bullhead <sup>2</sup> Barbotte brune <sup>2</sup>	8 8		Burleigh & Methuen Twps./Cantons de Burleigh et de Methuen, Peterborough Co./Cté de Peterborough  Walleye¹  8 4 2
Hungry Lake / Lac Hi Bethune Twp./Canton de Bethune	Jngry Parry Sound Dist./Dist. de Parry Sound	4532/7902	Doré¹         8         4         0           Smallmouth Bass⁴         8         4
Brook Trout <sup>1</sup> Omble de fontaine <sup>1</sup>	8 4 4 0		Achigan à petite bouche <sup>4</sup> 8 4 0

Ontario/Sud de l'Ontaric

0

Length/ 1 Longueur 6		70 75 >75 cm 8" 30" >30"	Length/ 15 Longueur 6"		70 75 >75 cn 28" 30" >30"
Lake Joseph / Lac Jos Continued/Suite		4510/7944	Kasshabog Lake / Lac Methuen Twp./Canton de Methuen	: Kasshabog , Peterborough Co./Cté de Peterborough	4438/7758
Smallmouth Bass <sup>2</sup> Achigan à petite bouche <sup>2</sup> Rock Bass <sup>2</sup> Crapet de roche <sup>2</sup> Rainbow Smell <sup>2</sup> Éperlan arc-en-ciel <sup>2</sup>	8 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		Walleye¹ Doré¹ Smallmouth Bass⁵ Achigan à petite bouche⁵ Largemouth Bass⁵ Achigan à grande bouche⁵	8 4 2 0 8 4 0 8 8 4	0
Smallmouth Bass <sup>2</sup> Achigan à petite bouche <sup>2</sup> Kahshe Lake / Lac Ko	Peterborough Co./Cté de Peterborough	4436/7809	Yellow Perch¹ Perchaude¹ Pumpkinseed¹ Crapet-soleil¹ Cisco¹ Cisco¹	8 8 8 4	
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup> Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>	8 8 4 0 0 0	4 0	Katchewanooka Lake		4427/7816
Smallmouth Bass <sup>2</sup> Achigan à petite bouche <sup>2</sup> Largemouth Bass <sup>2</sup> Achigan à grande bouche <sup>2</sup>	8 4 2 0 8 4 0 8 8 4		Smallmouth Bass <sup>2</sup> Achigan à petite bouche <sup>2</sup> Yellow Perch <sup>2</sup> Perchaude <sup>2</sup>	8 4 0 8 8 8	
Yellow Perch <sup>1</sup> Perchaude <sup>1</sup>	8 8		Kawagama Lake / Lac McClintock Twp./Canton de McClir	ntock, Haliburton Co./Cté de Haliburton	4518/7845
Black Crappie <sup>1</sup> Marigane noire <sup>1</sup>	8		Lake Trout <sup>2</sup> Truite de lac <sup>2</sup>	8 4 0	
Rock Bass¹ Crapet de roche¹	8 8		Smallmouth Bass <sup>2</sup> Achigan à petite bouche <sup>2</sup>	8 8	
Pumpkinseed <sup>1</sup> Crapet-soleil <sup>1</sup>	8 8			ec, Frontenac Co./Cté de Frontenac	4444/7658
Cisco <sup>1</sup>	8 8		Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>	8 4 0	
Brown Bullhead <sup>1</sup> Barbotte brune <sup>1</sup>	8 8		Walleye¹ Doré¹ Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche¹	8 4 2 0 8 4 0	
				·	

14" 16"

18"

Largemouth Bass <sup>1</sup>		8		4									
Achigan à grande bouche		4	(	0		1							
Cisco <sup>1</sup>				8		ł							
	٠.			4									
Kennisis Lake / Lac K Havelock & Guilford Twps./Canto			k et de	Guilfo	rd, Ha	liburtor	Co./C	té de l	Halibur	ton		4513,	/7838
Lake Trout <sup>2</sup>				- 1	8					4			
Truite de lac²				8	8			4 0					
Kernick Lake / Lac Kernick Armour Twp./Canton d'Armour, Parry Sound Dist./Dist. de Parry Sound 45												4537	/7921
Smallmouth Bass <sup>2</sup>		8											
Achigan à petite bouche <sup>2</sup>		8		4	İ								
Yellow Perch <sup>2</sup>	8	3	4	2									
Perchaude <sup>2</sup>	8	4	(	0	1	İ							İ
Kerr Lake / Lac Kerr Lanark Twp./Canton de Lanark, La	anark (	Co./Cté	de Lai	nark								4502,	/7623
Smallmouth Bass <sup>2</sup>			8			_	4						
Achigan à petite bouche <sup>2</sup>	8	3	-	4		0		1					
Yellow Perch <sup>2</sup>		8											
Perchaude <sup>2</sup>	8	4	ļ										
White Sucker <sup>2</sup>					_8_			4	]				
Meunier noir <sup>2</sup>		Ш		8		,	4	0					
Brown Bullhead <sup>2</sup>		8											
Barbotte brune <sup>2</sup>		8	<u> </u>										
Kettle Creek / Ruissec			'tá d' F	lain								4238	/8113
Carp <sup>2</sup>	, <u>L.g.</u> .	00., 0	u L	·g	8							1200,	1
Carpe <sup>2</sup>				- 1	 B	4	i						
Key River / Rivière Ke												4554	/8034
Walleye <sup>1</sup>	oona				8							100-1	
Doré <sup>1</sup>			8	 8			4		i				
								 3				Ι.	4
Northern Pike <sup>1</sup>	l										_		
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>					8				4			0	

General population/population générale

Longueur 6"

20" 22" 24" 26" 28" 30" >30"

Length/ 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 > Longueur 6" 8" 10" 12" 14" 16" 18" 20" 22" 24" 26" 28" 30" >	
Key River / Rivière Key Continued/Suite 4554/8034	Le Grou Lake / Lac Le Grou East Mills Twp./Canton de East Mills, Parry Sound Dist./Dist. de Parry Sound 4551/7954
Smallmouth Bass¹         8         4           Achigan à petite bouche¹         4         0	Smallmouth Bass¹         8         4           Achigan à petite bouche¹         4         0
Black Crappie <sup>1</sup> Marigane noire <sup>1</sup> 8  4	Leonard Lake / Lac Leonard Monck Twp./Canton de Monck, Muskoka D. M./Mun. de dist. de Muskoka 4504/7927
Brown Bullhead¹ 8 Barbotte brune¹ 8	Walleye¹ 4 0
Redhorse Sucker <sup>1</sup>   8     Suceur rouge <sup>1</sup>   8	Smallmouth Bass <sup>2</sup> Achigan à petite bouche <sup>2</sup> 0
White Sucker¹         8           Meunier noir¹         8	Whitefish 1 8 Grand corégone 1 8
Kimball Lake / Lac Kimball Livingstone Twp./Canton de Livingstone, Haliburton Co./Cté de Haliburton 4521/7841	Limerick Lake / Lac Limerick Limerick Twp./Canton de Limerick, Hastings Co./Cté de Hastings 4453/7737
Lake Trout <sup>5</sup> 8         4         2           Truite de lac <sup>5</sup> 8         4         0	Lake Troul²         8         4           Truite de lac²         8         4         0
Smallmouth Bass <sup>5</sup> 8         4         2           Achigan à petite bouche <sup>5</sup> 4         0	Largemouth Bass   8   4   2
Kingscote Lake / Lac Kingscote Bruton Twp./Canton de Bruton, Haliburton Co./Cté de Haliburton 4512/7813	Smallmouth Bass     8   4   2   0
Lake Trout <sup>2</sup> 8 Truite de lac <sup>2</sup> 8 4	Whitefish²         8           Grand corégone²         8
Kioshkokwi Lake / Lac Kioshkokwi Pentland Twp./Canton de Pentland, Nipissing Dist./Dist. de Nipissing 4605/7853	Cisco <sup>2</sup> 8 8
Whitefish¹         8         4           Grand corégone¹         4         0	Lingham Lake / Lac Lingham Grimsthorpe Twp./Canton de Grimsthorpe, Hastings Co./CIé de Hastings 4446/7725
Lake Trout¹         8         4         2         0           Truite de lac¹         4         0	Largemouth Bass <sup>2</sup> 8 4 Achigan à grande bouche <sup>2</sup> 0
Koshlong Lake / Lac Koshlong Glamorgan Twp./Canton de Glamorgan, Haliburton Co./Cté de Haliburton 4458/7829	Lake Lisgar / Lac Lisgar Tillsonburg, Dereham Twp./Canton de Dereham, Oxford Co./Cté d'Oxford 4252/8044
Lake Trout²         8         4         2         1           Truite de lac²         4         0	Largemouth Bass <sup>2</sup> 8 Achigan à grande bouche <sup>2</sup> 8
Smallmouth Bass²         8         4         2           Achigan à petite bouche²         4         0	Carp <sup>2</sup>   8   8
Rock Bass¹ 8 4 Crapet de roche¹ 0	Black Crappie <sup>1</sup> 8 8 Marigane noire <sup>1</sup> 8

12" 14" 16" 18"

White Sucker <sup>1</sup> Meunier noir <sup>1</sup>				8	3	4							
Little Bald Lake / Lac Harvey Twp./Canton de Harvey, F				é de Pe	terboro	ugh						4434/	7825
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>					4								
Smallmouth Bass <sup>2</sup> Achigan à petite bouche <sup>2</sup>	8	8	3 4										
Largemouth Bass <sup>2</sup> Achigan à grande bouche <sup>2</sup>		4	8		0	1							
Yellow Perch <sup>1</sup> Perchaude <sup>1</sup>	2	3 1											
Rock Bass <sup>1</sup> Crapet de roche <sup>1</sup>	8	0											
Bluegill <sup>1</sup> Crapet arlequin <sup>1</sup>	8												
Little Bob Lake / Lac Little Bob Lutterworth Twp./Canton de Lutterworth, Haliburton Co./Cté de Haliburton 4452/7847													
Cisco <sup>1</sup>			8	0									
Little Credit River / Riv Caledon Twp./Canton de Caledon					Peel							4348/	7955
Brook Trout <sup>1</sup> Omble de fontaine <sup>1</sup>	8												
Little Crooked Lake / Dickson Twp./Canton de Dickson,												4550/	7811
Brook Trout <sup>1</sup> Omble de fontaine <sup>1</sup>				8	4								
Little Crow Lake / Peti South Frontenac Twp./Canton de l				enac C	o./Cté	de Fro	ntenac					4436/	7625
Smallmouth Bass <sup>2</sup> Achigan à petite bouche <sup>2</sup>			4										
Yellow Perch <sup>1</sup> Perchaude <sup>1</sup>			3										
Length/ 1 Longueur 6	5 2		25 3 0" 1:										5 >75 0" >30

Longueur 6"

Longueur 6" General population/population générale

Southern Ontario/Sud de l'Ontaric

Length/ 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 Longueur 6" 8" 10" 12" 14" 16" 18" 20" 22" 24" 26"	70 75 >75 28" 30" >30"	
Little Dudmon Lake / Lac Little Dudmon Dudley Twp./Canton de Dudley, Haliburton Co./Cté de Haliburton	4502/7821	Little Mykiss Lake / Lac Little Mykiss Continued/Suite 4541/7
Lake Trout²         4           Truite de lac²         4           Rock Bass¹         8		Brook Trout <sup>3</sup> Omble de fontaine <sup>3</sup> Little Silver Lake / Lac Little Silver
Crapet de roche <sup>1</sup> 4		S. Sherbrooke Twp./Canton de Sherbrooke Sud, Lanark Co./Cté de Lanark 4448/7
Little French River / Rivière Little French  1. R. 9/Rés, autochtone 9, Parry Sound Dist./Dist. de Parry Sound	4615/8010	Largemouth Bass¹ 8 4
Northern Pike¹   8   8   4		Smallmouth Bass <sup>2</sup>
Rock Bass <sup>1</sup> 8 Crapet de roche <sup>1</sup> 8		White Sucker <sup>1</sup> Meunier noir <sup>1</sup> 8
Little Gull Lake / Lac Little Gull Lutterworth Twp./Canton de Lutterworth, Haliburton Co./Cté de Haliburton	4450/7848	Livingstone Lake / Lac Livingstone Livingstone Twp./Canton de Livingstone, Haliburton Co./Cté de Haliburton 4522/7
Splake²         8         4           Truite moulac²         8         4		Lake Trout!         8         4           Truite de lac!         8         4         0
Largemouth Bass <sup>o</sup> Achigan à grande bouche <sup>o</sup> 8  4  0		Loafers Lake / Lac Loafers Brampton 4344/7
Little Hawk Lake / Lac Little Hawk Stanhope Twp./Canton de Stanhope, Haliburton Co./Cté de Haliburton	4509/7843	Northern Pike <sup>1</sup>   8   Brochet <sup>1</sup>   4
Lake Trout²         8         4         2           Truite de lac²         8         4         0	_	Largemouth Bass²         8           Achigan à grande bouche²         8         4
Smallmouth Bass¹         8         4           Achigan à petite bouche¹         8         4         0		Long Lake / Lac Long N.Burgess Twp./Canton de Burgess N., Lanark Co./Cté de Lanark 4448/7
Little Kennisis Lake / Lac Little Kennisis Havelock Twp./Canton de Havelock, Haliburton Co./Cté de Haliburton	4515/7835	Northern Pike <sup>1</sup>
Lake Troui²         8         4         2         0           Truite de lac²         8         4         0		Yellow Perch¹         8           Perchaude¹         8         4
White Sucker¹         8         4           Meunier noir¹         8         4		Largemouth Bass¹ 8 Achigan à grande bouche¹ 8 4
Little Lake / Lac Little near Barrie/près de Barrie, Vespra Twp./Canton de Vespra, Simcoe Co./Cté de Simcoe	4425/7940	Loon (Dudmon) Lake / Lac Loon (Dudmon) Dudley & Monmouth Twps./Cantons de Dudley et de Monmouth, Haliburton Co./Cté de Haliburton 4501/7
Northern Pike <sup>1</sup>   8   8   4	0	Lake Trout <sup>2</sup> 8 Truite de lac <sup>2</sup> 8

Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>	8	8	0		
Smallmouth Bass <sup>1</sup>	8	4			
Achigan à petite bouche	4				
Loon (Pevensey) Lake , Proudfoot Twp./Canton de Proudfo	Lac Loon (	Pevensey) st./Dist. de Parry Sou	nd		4540/7913
Lake Trout <sup>5</sup>		8			
Truite de lac⁵		8			
Lorimer Lake / Lac Lor Hagerman & Ferguson Twps./Canto		et de Ferguson, Parry	Sound Dist./Dist. de	Parry Sound	4532/7958
Northern Pike <sup>1</sup>			8		4
Brochet <sup>1</sup>			4		0
Largemouth Bass <sup>1</sup> Achigan à grande bouche <sup>1</sup>		8			
Loughborough Lake / Storrington Twp./Canton de Storrin					4427/7625
Lake Trout <sup>2</sup>			8		4 2
Truite de lac²		8		4	0
Splake <sup>2</sup> Truite moulac <sup>2</sup>			8		
Largemouth Bass <sup>2</sup>		8			
Achigan à grande bouche <sup>2</sup>	4	0			
Smallmouth Bass <sup>2</sup>		8 4			
Achigan à petite bouche <sup>2</sup>		4 0			
Lake Louisa / Lac Loui		Cré de Heliboure			4528/7829
Lake Trout <sup>5</sup>	e, Hallborion Co.,	8	4		4320/7027
Truite de lac <sup>5</sup>		8   4	0		
Lovesick Lake / Lac Lo Smith & Harvey Twps./Cantons de	vesick Smith et de Harvey	, Peterborough Co./C	Cté de Peterborough	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4433/7813
Walleye <sup>1</sup>		8			
Doré <sup>1</sup>		8	4		
Smallmouth Bass <sup>1</sup>	8				
Achigan à petite bouche <sup>1</sup>	8	-			
Length/ 1.5					70 75 >7

Southern Ontario/Sud de l'Ontaric

Length/ 1 Longueur 6		70 75 >75 cm 28" 30" >30"	m Length/ 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 >73 Longueur 6" 8" 10" 12" 14" 16" 18" 20" 22" 24" 26" 28" 30" >30
Lovesick Lake / Lac La Continued/Suite	ovesick	4433/7813	Lower Rideau Lake / Lac Lower Rideau Continued/Suite 4451/7607
Largemouth Bass <sup>2</sup> Achigan à grande bouche <sup>2</sup>	8 4		Brown Bullhead <sup>1</sup> 8 Barbotte brune <sup>1</sup> 8
Yellow Perch <sup>1</sup> Perchaude <sup>1</sup>	8 8 4		Lucknow River / Rivière Lucknow Kinloss Twp./Canton de Kinloss, Bruce Co./Cté de Bruce 4357/8131
Rock Bass <sup>1</sup> Crapet de roche <sup>1</sup>	8 4		Brook Trout <sup>2</sup>   8   4   0
Pumpkinseed <sup>1</sup> Crapet-soleil <sup>1</sup>	8		Luther Marsh Reservoir / Réservoir du marais Luther Wellington Co./Cté de Wellington 4356/8026
Lower Beverley Lake , S. Crosby & Bastard Twps./Canto	Lac Lower Beverley ns de Crosby Sud et de Bastard, Leeds Co./Cté de Leeds	4436/7608	Yellow Perch²         8           Perchaude²         8
Northern Pike <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup>	8 4	0	Lutterworth Lake / Lac Lutterworth Lutterworth Twp./Canton de Lutterworth, Holiburton Co./Cté de Haliburton 4452/7850
Largemouth Bass <sup>2</sup> Achigan à grande bouche <sup>2</sup>	8 4 0		Lake Trout <sup>1</sup> 8 Truite de lac <sup>1</sup> 4
Yellow Perch <sup>2</sup> Perchaude <sup>2</sup>	8 8 4		Yellow Perch <sup>1</sup> 8 4 2 Perchaude <sup>1</sup> 4 0
Black Crappie <sup>2</sup> Marigane noire <sup>2</sup>	8 8 4		White Sucker <sup>1</sup> 8 Meunier noir <sup>1</sup> 8 4
Bluegill <sup>1</sup> Crapet arlequin <sup>1</sup>	8 8		Lynn River / Rivière Lynn Haldimand-Norfolk R. M./Mun. rég. de Haldimand-Norfolk 4250/8020
Brown Bullhead <sup>2</sup> Barbotte brune <sup>2</sup>	8 8		Brown Trout <sup>2</sup>   8
White Sucker <sup>2</sup> Meunier noir <sup>2</sup>	8 8		White Sucker <sup>5</sup> 8 4 2 Meunier noir <sup>5</sup> 8 4 0
	/ Lac Lower Buckhorn e Smith et de Harvey, Peterborough Co./Cté de Peterborough	4432/7818	Rock Bass² Crapet de roche²  8
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>	8 4 8 4 0		Lynn River / Rivière Lynn Crystal Lake/Lac Crystal, Haldimand-Norfolk R. M./Mun. rég. de Haldimand-Norfolk 4250/8018
Smallmouth Bass <sup>2</sup> Achigan à petite bouche <sup>2</sup>	8 4 0	1	Carp <sup>2</sup> 8 4 Carpe <sup>2</sup> 8 4
Largemouth Bass <sup>2</sup> Achigan à grande bouche <sup>2</sup>	8 8		Lyons Creek / Ruisseau Lyons at Hwy. 140/Près de la route 140, Niagara R. M./Mun. rég. de Niagara 4258/7912
Yellow Perch <sup>1</sup> Perchaude <sup>1</sup>	8 8		Carp <sup>2,10,11</sup> 1 0 Carpe <sup>2,10,11</sup> 0

Ontario/Sud de l'Ontaric

Length/ 1 Longueur (			70 75 >75 cm 28" 30" >30"	n Length/ 1 Longueur 6		40 45 50 55 16" 18" 20" 22"	60 65 24" 26" :	70 75 >75 28" 30" >30
Lyons Creek / Ruissed Continued/Suite	au Lyons		4308/7903	Maitland River / Rivid	ère Maitland			4352/8109
Largemouth Bass <sup>2</sup> Achigan à grande bouche <sup>2</sup> Yellow Perch <sup>2</sup> Perchaude <sup>2</sup>	8 4 0 8 4 0			White Sucker <sup>1</sup> Meunier noir <sup>1</sup> Brown Bullhead <sup>2</sup> Barbotte brune <sup>2</sup>	8 8	8 4		
Rock Bass <sup>2</sup> Crapet de roche <sup>2</sup> Pumpkinseed <sup>2</sup>	8 8 4 8			Maitland River / Rivie above Wingham Dam/en amont Turnberry Twp./Canton de Turnbe	ère Maitland du barrage Wingham			4353/8119
Crapet-soleil <sup>2</sup> Bluegill <sup>2</sup> Crapet arlequin <sup>2</sup> Black Crappie <sup>2</sup>	8 8 8			Smallmouth Bass <sup>2</sup> Achigan à petite bouche <sup>2</sup> Rock Bass <sup>1</sup> Crapet de roche <sup>1</sup>	8 8 4 8 0	0		
Marigane noire <sup>2</sup> White Crappie <sup>2</sup> Marigane blanche <sup>2</sup> Mackie Lake / Lac M	8 4 0			Carp <sup>2</sup> Carpe <sup>2</sup> White Sucker <sup>1</sup> Meunier noir <sup>1</sup>	8 8	8	4	
Miller Twp./Canton de Miller, Fro	ntenac Co./Cté de Frontenac		4505/7659	Maitland River / Rivie below Wingham Dam/en aval du	ère Maitland	Lé de Uluren		4346/8132
Smallmouth Bass <sup>1</sup> Achigan à petite bouche <sup>1</sup> Largemouth Bass <sup>1</sup>	8 4 8 4 0			Smallmouth Bass <sup>2</sup> Achigan à petite bouche <sup>2</sup>	8 8 4	4 0		4340/0132
Achigan à grande bouche <sup>1</sup>	8 4			Carp <sup>2</sup> Carpe <sup>2</sup>		8	8	0
	ac Madawaska nprior, McNab Twp./Canton de McNab, I	Renfrew Co./Cté de Renfrew	4528/7621	Rock Bass <sup>2</sup>	8		1 7	
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup> Northern Pike <sup>1</sup>	8 4	0 8		Crapet de roche <sup>2</sup> Maitland River / Rivie mouth/embouchure, Goderich Tw	ere Maitland  p./Canton de Goderich, Huron Co	o./Cté de Huron		4345/8142
Smallmouth Bass <sup>2</sup> Achigan à petite bouche <sup>2</sup> Largemouth Bass <sup>2</sup> Achigan à grande bouche <sup>2</sup> Yellow Perch <sup>1</sup> Perchaude <sup>1</sup> Black Crappie <sup>1</sup> Marigane noire <sup>1</sup>	8 4 2 4 0 8 8 4 8 4 8 8 8	8 4		Smallmouth Bass <sup>2</sup> Achigan à petite bouche <sup>2</sup> Largemouth Bass <sup>2</sup> Achigan à grande bouche <sup>2</sup> Rock Bass <sup>1</sup> Crapet de roche <sup>1</sup> Pumpkinseed <sup>2</sup> Crapet-soleil <sup>2</sup>	8	4 0		

Length/ 1 Longueur 6		25 30 0" 12"	35 14"	40 4 16" 18		55 6 22" 24	0 65 4" 26"		75 >75 ci 0" >30"	Length/ 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 >7 Longueur 6" 8" 10" 12" 14" 16" 18" 20" 22" 24" 26" 28" 30" >3
Martindale Pond / Ét Grantham Twp./Canton de Grant	ang Mar tham, Niagara	tindal a R. M./M	e lun. rég. (	de Niaga	ra			4311/	7916	McKellar Lake / Lac McKellar McKellar Twp. /Canton de McKellar, Parry Sound Dist./Dist. de Parry Sound 4531/7956
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup> Smallmouth Bass <sup>2</sup>		4	2		8					Walleye¹         8         4           Doré¹         8         4         0           Northen Pike¹         8         8         8
Achigan à petite bouche <sup>2</sup> Largemouth Bass <sup>2</sup> Achigan à grande bouche <sup>2</sup>		8	8	4						Brochet <sup>1</sup> 8 4 0  McKenzie Creek / Ruisseau McKenzie Tuscarora Twp./Canton de Tuscarora, Brant Co./Cté de Brant 4301/8013
Yellow Perch <sup>5</sup> Perchaude <sup>5</sup> Rock Bass <sup>1</sup> Crapet de roche <sup>1</sup>	8 8 8 8 4	4								White Sucker¹         8           Meunier noir¹         8         4         0           White Crappie²         8         4         0           Marigane blanche²         8         4         0
Pumpkinseed <sup>1</sup> Crapet-soleil <sup>1</sup> Carp <sup>2,7</sup>	8 4									McKenzie Lake / Lac McKenzie Sabine Twp./Canton de Sabine, Nipissing Dist./Dist. de Nipissing  McKenzie Lake / Lac McKenzie Sabine Twp./Canton de Sabine, Nipissing Dist./Dist. de Nipissing  McKenzie Lake / Lac McKenzie Sabine Twp./Canton de Sabine, Nipissing Dist./Dist. de Nipissing  4522/7801
Carpe <sup>2,7</sup> Brown Bullhead <sup>2</sup> Barbotte brune <sup>2</sup> White Sucker <sup>2</sup>	8 2	0	0 8				)			Achigan à petite bouche <sup>1</sup> 4 0  McNab Lake / Lac McNab  Keppel Twp./Canton de Keppel, Grey Co./Cté de Grey  4438/8104  Northern Pike <sup>1</sup> 8
Meunier noir <sup>2</sup> Mary Lake/ Lac Mary Stephenson Twp./Canton de Stephenson Twp./Canton		oka D. M	/Mun. de	e dist. de	Muskoka			4515/	7915	Brochet¹         8         4           McQuaby Lake / Lac McQuaby         Nipissing Twp./Canton de Nipissing, Parry Sound Dist./Dist. de Parry Sound         4602/7934
Lake Trout <sup>2</sup> Truite de lac <sup>2</sup>		8 4	4			0		0		Walleye <sup>1</sup> 8 4 2 0 Doré <sup>1</sup> 4 0
Smallmouth Bass <sup>2</sup> Achigan à petite bouche <sup>2</sup> Rock Bass <sup>1</sup>	8 4 4 0		0	2						Meadow (Mead) Lake / Lac Meadow (Mead)           Monteith Twp./Canton de Monteith, Parry Sound Dist./Dist. de Parry Sound         4522/7935           Largemouth Bass¹         8         4         2
Crapet de roche <sup>1</sup> Rainbow Smelt <sup>2</sup> Éperlan arc-en-ciel <sup>2</sup>	0 2 0									Achigan à grande bouche¹         4         0           Memesagamesing Lake / Lac Memesagamesing         Hardy Twp./Canton de Hardy, Parry Sound Dist./Dist. de Parry Sound         4600/8000
Matchedash (Long) Lo Orillia & Matchedash Twps./Cant	ake / Lac tons d'Orillia	Matc et de Mat	hedash,	h (Lor Simcoe C	n <b>g)</b> o./Cté de	Simcoe		4447/	7929	Walleye <sup>1</sup> 8 4 2 0 Doré <sup>1</sup> 4 0
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup> Largemouth Bass <sup>2</sup> Achigan à grande bouche <sup>2</sup>		8 4	8 4 4 0	_						Smallmouth Bass²         8         4           Achigan à petite bouche²         0           Rock Bass¹         4         0           Crapet de roche¹         0         0

Mephisto Lake / Lac / Cashel Twp./Canton de Cashel, F				S						4456/	7735	
Lake Trout <sup>2</sup>		8										
Truite de lac²			8		4							
Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche¹			8 4	0								
Methuen Lake / Lac / Methuen Twp./Canton de Methue			gh Co./Cté de	Peterboroug	h					4443/	7755	
Smallmouth Bass <sup>4</sup>	İП		8	$\overline{}$	4	2	2					
Achigan à petite bouche <sup>4</sup>		8	4		0							
Largemouth Bass <sup>1</sup>			8		4							
Achigan à grande bouche <sup>1</sup>		8	4	0								
Middle Maitland River / Rivière Middle Maitland above Brussels Dam/en amont du barrage Brussels Morris & Grey Twps./Canton de Morris et de Grey, Huron Co./Cté de Huron 4344/8115												
Smallmouth Bass <sup>2</sup>			8			4						
Achigan à petite bouche <sup>2</sup>		8		4	(	)						
Carp² Carpe²								8	0			
White Sucker <sup>1</sup>			8			İ				1		
Meunier noir <sup>1</sup>			8									
Migisi (Snigisi) Lake , I. R. 9/Rés. autochtone 9, Parry S										4603/	7959	
Northern Pike <sup>1</sup>				8			-	1				
Brochet <sup>1</sup>				8	4		0					
Largemouth Bass <sup>1</sup>			[ ;	8 4								
Achigan à grande bouche <sup>1</sup>			4	0								
Mill Lake / Lac Mill McDougall Twp./Canton de McDo	ougall, F	Parry S	Sound Dist./D	ist. de Parry S	Sound					4522/	8000	
Smallmouth Bass <sup>1</sup>	8	3	4	2								
Achigan à petite bouche <sup>1</sup>	4	1	(	0								
Walleye¹ Doré¹				4 0		2						
	1 1			0	_							
Dole					1				l	l .		

Ontario/Sud de l'Ontaric

Length/ 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 Longueur 6" 8" 10" 12" 14" 16" 18" 20" 22" 24" 26" 28	0 75 >75 cr 8" 30" >30"	m Length/ 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 >75 clongueur 6" 8" 10" 12" 14" 16" 18" 20" 22" 24" 26" 28" 30" >30"
Mill Pond / Étang Mill Richmond Hill	4352/7927	Mississagua Lake / Lac Mississagua Harvey Twp./Canton de Harvey, Peterborough Co./Cté de Peterborough 4442/7819
Largemouth Bass²         8         4           Achigan à grande bouche²         8         4         0		Lake Trout <sup>1</sup> 8 4 Truite de lac <sup>1</sup> 8 4
Yellow Perch¹         8           Perchaude¹         8		Smallmouth Bass¹         8         4           Achigan à petite bouche¹         4         0
Rock Bass¹ 8 Crapet de roche¹ 8		Mississippi Lake / Lac Mississippi Drummond Twp./Canton de Drummond, Lanark Co./Cté de Lanark 4505/7610
Pumpkinseed <sup>1</sup> 8 Crapet-soleil <sup>1</sup> 8		Walleye2         8         4           Doré2         8         4         0
Carp <sup>2</sup>   8     Carpe <sup>2</sup>   8		Northern Pike <sup>2</sup>   8   4     Brochel <sup>2</sup>   8   4   0
White Sucker¹         8           Meunier noir¹         8		Largemouth Bass <sup>5</sup> Achigan à grande bouche <sup>5</sup> 8 4 0
Miller Creek / Ruisseau Miller Bertie Twp./Canton de Bertie, Niagara R.M./Mun. rég. de Niagara	4301/7916	Smallmouth Bass <sup>5</sup> 8         4           Achigan à petite bouche <sup>5</sup> 8         4         0
Carp <sup>2</sup>   8   8		Yellow Perch²         8         4           Perchaude²         4         0
Millichamp Lake / Lac Millichamp  McClintock Twp./Canton de McClintock, Haliburton Co./Cté de Haliburton	4519/7850	Black Crappie <sup>2</sup>
Brook Trout <sup>1</sup>   8   4		Rock Bass <sup>5</sup> 8 Crapet de roche <sup>5</sup> 4
Milne Reservoir / Réservoir Milne Rouge River/Rivière Rouge, Markham	4349/7913	Pumpkinseed <sup>5</sup> 8 Crapet-soleil <sup>5</sup> 8
Largemouth Bass²         8           Achigan à grande bouche²         4		Bluegill <sup>5</sup> Crapet arlequin <sup>5</sup> 8
Rock Bass¹ 8 Crapet de roche¹ 4		White Sucker¹         8           Meunier noir¹         8           4
Black Crappie <sup>1</sup>   8		Brown Bullhead <sup>5</sup> 8           Barbotte brune <sup>5</sup> 8
Carp <sup>5</sup> 8 4 Carpe <sup>5</sup> 8 4		Mississippi River / Rivière Mississippi Carleton Place – Appleton/entre Carleton Place et Appleton Beckwith Twp./Canton de Beckwith, Lanark Co./Cité de Lanark 4509/7607
	4533/7703	Walleye <sup>5</sup> 4 2
Walleye1         8         4           Doré1         8         4         0		Doré <sup>3</sup>

65 70 75 >75 cm

24"

4511/7608

4527/7615

2

4

0

0

Length/ Longueur	5   20   25   30   35   40   45   50   55   60   65   70   75   5   8   10   12   14   16   18   20   22   24   26   28   30   3	
Mississippi River / Ri	vière Mississippi eton R. M./Mun. rég. d'Ottawa-Carleton 4526/761	Moira River / Rivière Moira Highway 37/Route 37, Hastings Co./Cté de Hastings 4416/7720
Northern Pike <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup>	8 4	Northern Pike <sup>6</sup>   8   4
Walleye <sup>2</sup> Doré <sup>2</sup>	8 4 2 0	Walleye <sup>6</sup>   8
Smallmouth Bass <sup>2</sup> Achigan à petite bouche <sup>2</sup>	8 4 4 0	Smallmouth Bass <sup>6</sup> Achigan à petite bouche <sup>6</sup> 8 4
Yellow Perch <sup>2</sup> Perchaude <sup>2</sup>	8 8 4 0	Largemouth Bass <sup>a</sup> Achigan à grande bouche <sup>a</sup> 8
Redhorse Sucker <sup>2</sup> Suceur rouge <sup>2</sup>	8 4 2	Rock Bass <sup>6</sup> 8 4 Crapet de roche <sup>6</sup> 4 0
White Sucker <sup>2</sup> Meunier noir <sup>2</sup>	8 4	Pumpkinseed <sup>o</sup> 8 Crapet-soleil <sup>6</sup> 8
Brown Bullhead <sup>2</sup> Barbotte brune <sup>2</sup>	8 8	Brown Bullhead <sup>6</sup> Barbotte brune <sup>6</sup> 8
Mitchell Lake / Lac N Eldon Twp./Canton d'Eldon, Victo	oria Co./Cté de Victoria 4434/785	White Sucker <sup>6</sup> 8           Meunier noir <sup>6</sup> 8
Smallmouth Bass <sup>2</sup> Achigan à petite bouche <sup>2</sup>	8 8 4	Monahan Drain / Drain Monahan constructed wetland/marécage artificiel, Kanata 4520/7554
Largemouth Bass <sup>1</sup> Achigan à grande bouche <sup>1</sup>	8 4 0	White Sucker²         8           Meunier noir²         8
Rock Bass <sup>1</sup> Crapet de roche <sup>1</sup>	8 8	Brown Bullhead <sup>2</sup> Barbotte brune <sup>2</sup> 8
Yellow Perch <sup>1</sup> Perchaude <sup>1</sup>	8 8	Pumpkinseed <sup>2</sup> 8 Crapet-soleil <sup>2</sup> 4
Brown Bullhead <sup>1</sup> Barbotte brune <sup>1</sup>	8	Monck Lake / Lac Monck Cardiff Twp./Canton de Cardiff, Haliburton Co./Cté de Haliburton 4500/7807
Mohawk Lake / Lac I Brantford	Mohawk 4308/801	
White Sucker <sup>5</sup> Meunier noir <sup>5</sup>	8 4 2 8 4 0	Largemouth Bass²
Carp⁵ Carpe⁵	2 1	Moon River / Rivière Moon mouth area/embouchure, Parry Sound Dist./Dist. de Parry Sound 4508/7959
Largemouth Bass <sup>5</sup> Achigan à grande bouche <sup>5</sup>	8 4 8 4	Walleye2         8         4           Doré2         8         4         0

Northern Pike <sup>2</sup>		8
Brochet <sup>2</sup>		8 4
Smallmouth Bass <sup>2</sup>	8	4
Achigan à petite bouche <sup>2</sup>	8 4 0	
Largemouth Bass <sup>2</sup>	8	
Achigan à grande bouche <sup>2</sup>	8 4	
Black Crappie <sup>2</sup>	8 4	
Marigane noire <sup>2</sup>	8 4 0	
Brown Bullhead <sup>2</sup>	8	
Barbotte brune <sup>2</sup>	8 4	
Moot Lake / Lac Moo McLean Twp./Canton de McLean,	† Muskoka D. M./Mun. de dist. de Muskok	a 4509/7910
White Sucker <sup>1</sup>	8	
Meunier noir <sup>1</sup>	8 4	
Largemouth Bass <sup>5</sup>	8 4 2	2 0
Achigan à grande bouche⁵	4 0	
Morrison Reservoir / Usborne Twp./Canton d'Usborne,		4321/8127
Largemouth Bass <sup>2</sup>	8	
Achigan à grande bouche <sup>2</sup>	8 4	
White Crappie <sup>2</sup>	8	
Marigane blanche <sup>2</sup>	8	
Yellow Perch <sup>1</sup>	8	
Perchaude <sup>1</sup>	8	
White Sucker <sup>1</sup>	8	
Meunier noir <sup>1</sup>	8	4
Morrison Lake / Lac / Wood Twp./Canton de Wood, Mi	Morrison uskoka D. M./Mun. de dist. de Muskoka	4452/7927
Smallmouth Bass <sup>1</sup>	8 4 2	2
Achigan à petite bouche <sup>1</sup>	4 0	
Mountain Lake / Lac St. Vincent Twp./Canton de St. Vi	Mountain ncent, Grey Co./Cté de Grey	4443/8041
Walleye <sup>1</sup>	8	4
Doré <sup>1</sup>	8 4	0

Length/ 1. Longueur 6			70 75 >73 8" 30" >30
Mountain Lake / Lac I	Mountain 4443/8041	Muskrat Lake / Lac Muskrat Continued/Suite	4540/7655
Smallmouth Bass <sup>2</sup> Achigan à petite bouche <sup>2</sup>	8 4 0	Walleye <sup>1</sup>	
Mountsberg Reservoir Badenoch Creek/Ruisseau Badeno	r / Réservoir Mountsberg ch, Hamilton-Wentworth R. M./Mun. rég. de Hamilton-Wentworth 4326/8002	Rainbow Smelt    8   4	
Largemouth Bass <sup>2</sup> Achigan à grande bouche <sup>2</sup>	8 8	Musselman Lake / Lac Musselman Whitchurch Twp./Canton de Whitchurch, York R. M./Mun. rég. d'York	4402/7916
Mud Lake / Lac Mud I. R. 9/Rés. autochtone 9, Parry Sc	ound Dist./Dist. de Parry Sound 4601/8000	Northern Pike <sup>2</sup>   8   8     8	
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>	4 2	Yellow Perch²         8           Perchaude²         8	
Mud (Wilbur) Lake / Wilberforce & Grattan Twps./Can	Lac Mud (Wilbur) tons de Wilberforce et de Grattan, Renfrew Co./Cté de Renfrew 4533/7710	Rock Bass²         8           Crapet de roche²         8	
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>	8 4	Pumpkinseed <sup>1</sup> 8 Crapet-soleil <sup>1</sup> 8	
Muldrew Lakes / Lacs Muskoka D. M./Mun. de dist. de N		Brown Bullhead <sup>2</sup> Barbotte brune <sup>2</sup> 8	
Largemouth Bass <sup>2</sup> Achigan à grande bouche <sup>2</sup>	8 4 0	White Sucker <sup>2</sup> Meunier noir <sup>2</sup> 8	
Yellow Perch <sup>1</sup> Perchaude <sup>1</sup>	8 8 4	Mykiss Lake / Lac Mykiss Preston Twp./Canton de Preston, Nipissing Dist./Dist. de Nipissing	4540/7814
Rock Bass <sup>1</sup> Crapet de roche <sup>1</sup>	0	Brook Trout <sup>3</sup>   8	
Pumpkinseed <sup>1</sup> Crapet-soleil <sup>1</sup>	8 8	Splake <sup>3</sup> Truite moulac <sup>3</sup> 8  8	
Brown Bullhead <sup>2</sup> Barbotte brune <sup>2</sup>	8 8	Nabdoe Lake / Lac Nabdoe Butt Twp./Canton de Butt, Nipissing Dist./Dist. de Nipissing	4541/7905
Lake Muskoka / Lac Muskoka Twp./Canton de Muskok	Muskoka a, Muskoka D. M./Mun. de dist. de Muskoka 4500/7925	Brook Trout <sup>1</sup>   8	
Lake Trout <sup>2</sup> Truite de lac <sup>2</sup>	8 4 2 1	Newboro Lake / Lac Newboro N. & S. Crosby Typs./Cantons de Crosby N. et S., Leeds Co./Cté de Leeds	4438/7620
Northern Pike <sup>5</sup> Brochet <sup>5</sup>	8 4 2	Northern Pike <sup>2</sup> 8 4 9 8 8 4 0	
Walleye <sup>2</sup> Doré <sup>2</sup>	8 4 2	Smallmouth Bass <sup>4</sup> Achigan à petite bouche <sup>4</sup> 8 4 0	

Largemouth Bass <sup>2</sup>			8		4						
Achigan à grande bouche <sup>2</sup>		8	4	L	0						
Brown Bullhead <sup>2</sup>		8									
Barbotte brune <sup>2</sup>		8		]							
Bluegill <sup>1</sup>		3									
Crapet arlequin <sup>1</sup>	_	3									
Pumpkinseed <sup>1</sup> Crapet-soleil <sup>1</sup>	-	3									
Black Crappie <sup>2</sup>	8	4									
Marigane noire <sup>2</sup>	4	0									
Rock Bass <sup>1</sup>		8	]								
Crapet de roche <sup>1</sup>		8 4									
Yellow Perch <sup>2</sup>		8									
Perchaude <sup>2</sup>	8	3 4									
Niger Lake / Lac Nig McClintock Twp./Canton de McCl		Haliburton C	o./Cté	de Halik	ourton					4524/	7851
Brook Trout <sup>1</sup>			8								
Omble de fontaine <sup>1</sup>			8								l
Nine Mile Lake / Lac Wood Twp./Canton de Wood, Mu			de dist.	de Mus	koka					4457/	7935
Largemouth Bass <sup>1</sup>		8									
Achigan à grande bouche	8	4									i
Lake Nipissing / Lac	Nipi	ssing									
Nipissing Dist./Dist. de Nipissing			_							4617/	
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>							8			4	2
				Щ,	8			4	r	(	)
Walleye <sup>5,9</sup> Doré <sup>5,9</sup>		8		8					0	4	
		8			4 8	,			) T		
Whitefish <sup>2</sup> Grand corégone <sup>2</sup>					8				ł		
Cisco <sup>2</sup>		8				<u> </u>			1		
Cisco <sup>2</sup>		8									
Smallmouth Bass <sup>2</sup>		8			4						
Achigan à petite bouche <sup>2</sup>	8	3	4		0						
			T								
		0 05	20 2								

12" 14"

16" 18" 20" 22"

24"

General population/population générale

Longueur 6"

Length/ Longueur		2" 14" 16	" 18"	20" 22	" 24"			o >/o cn o" >30"	1	Length/ I		10" 1	2" 14	5 40 4" 16		20" 2	22" 24				>3
Lake Nipissing / Lac	Nipissing						4617/	8000	Oak Lake / Methuen Twp./Cant		n, Peterb	orough Co.	./Cté de	Peterbo	orough				4	436/7	753
Yellow Perch <sup>1</sup> Perchaude <sup>1</sup> Rock Bass <sup>1</sup> Crapet de roche <sup>1</sup>	8 8 4 8 4 4 0	i							Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup> Smallmouth Bass Achigan à petite				8	8	0	4		0	4		
White Sucker <sup>5,9</sup> Meunier noir <sup>5,9</sup>	4 0	8							Oak Lake / Sidney Twp./Cantor	Lac Oak	Hastings (	Co./Cté de		s	0				4	416/7	731
Brown Bullhead <sup>2</sup> Barbotte brune <sup>2</sup>	8								Largemouth Bas Achigan à grand		-	8	8		0						
Freshwater Drum <sup>2</sup> Malachigan <sup>2</sup>		8	4	4 0	2 0	)			Rock Bass <sup>2,10</sup> Crapet de roche		8 8										
Rainbow Smelt <sup>2</sup> Éperlan arc-en-ciel <sup>2</sup>	8 8		$\perp$			$\perp$			Pumpkinseed <sup>2,10</sup> Crapet-soleil <sup>2,10</sup>		8										
Norcan Lake / Lac N N. Canonto Twp./Canton de Car		Co./Cté de Fron					4510/	7652	Black Crappie <sup>2,1</sup> Marigane noire <sup>2</sup>		8										
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>		8	4			0	4		Brown Bullhead <sup>2</sup> Barbotte brune <sup>2</sup> ,			8									
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>	8 8			0		2			Oastler Lake Foley Twp./Canton			Dist./Dist.	de Parry	Sound					4	519/7	958
Whitefish <sup>1</sup> Grand corégone <sup>1</sup>					8				Smallmouth Bass Achigan à petite		8	8		0							
Largemouth Bass <sup>2</sup> Achigan à grande bouche <sup>2</sup>	8	4 0							Old Welland Port Colborne to Da					land					4	301/7	912
Cisco <sup>1</sup>		8	0						Northern Pike <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup>						8	8		4			
North Creek / Ruisse Niagara R. M./Mun. rég. de Nia							4305/	7931	Smallmouth Bass Achigan à petite			8	8	4		)					
Carp <sup>2,11</sup> Carpe <sup>2,11</sup>			8		4				Rock Bass <sup>2</sup> Crapet de roche	<sup>2</sup>	8	4									
Norway Lake / Lac N Bagot Twp./Canton de Bagot, Re	<b>Vorway</b> Infrew Co./Cté de Re	nfrew					4520/	7643	Black Crappie <sup>2</sup> Marigane noire <sup>2</sup>	2		8									
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>		8 4	4 0	2					Pumpkinseed <sup>1</sup> Crapet-soleil <sup>1</sup>		8										
									Brown Bullhead <sup>2</sup> Barbotte brune <sup>2</sup>	2			8								

General population/population générale
Sensitive population/population sensible

Length/ Longueur		25 30 10" 12		40 4 16" 18		55 22"		65 70 26" 28		5 >75 )" >30		Length/ Longueur	15 2 6" 8	0 2		35 14"	40 16"	45 18"			60 6 24" 2d			5 >75 cr " >30"
Opeongo Lake / Lac Continued/Suite	Opeong	go							4542/	7823		Otonabee River / Riv upsteam of Little Lake (Peterboron Douro Twp./Canton de Douro, P	ugh) to L	akefield	l/en amo			eterbo	orough) j	usqu'à	Lakefiel		4423/	701.4
Whitefish² Grand corégone² Cisco¹ Cisco¹ Round Whitefish² Ménomini rond² Ling² Lotte²  Opinicon Lake / Lac Bedford, Storrington & S. Crosb Frontenac & Leeds Cos./Ctés de Northern Pike¹ Brochet¹ Largemouth Bass² Achigan à grande bouche	y Twps./Canto	ns de Be	8	Storrington		0 sby S.,	4		4434/	7619		Walleye² Doré² Smallmouth Bass² Achigan à petite bouche² Rock Bass² Crapet de roche² Yellow Perch² Perchaude² Black Crappie¹ Marigane noire¹ Pumpkinseed¹ Crapet-soleil¹ Bluegill¹ Crapet arlequin¹	8 8 8 8	8 4 8 8 8 8 8	8 0 3	8 8	8 4	4					14423/	7014
Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche¹ Yellow Perch¹ Bluegill¹ Crapet arlequin¹ Pumpkinseed¹ Crapet-soleil¹ Brown Bullhead¹ Barbotte brune¹	8 8 4 8 8 8 8	8 8 8	4							-	- 1	Brown Bullhead² Barbotte brune² White Sucker² Meunier noir² Carp² Carpe² Otonabee River / Ri Little Lake (Peterborough)/Lac Lit N. Monaghan & Otonabee Twyp Peterborough Co./Clt 6d Peterb	le (Peter ./Canto	boroug	h)		d'Otonal	bee				4 4	4418/	2 0
Oram Lake / Lac Or Preston Twp./Canton de Preston Splake <sup>3</sup> Truite moulac <sup>3</sup>	ram , Nipissing Dis	8 8	e Nipissin	g					4538/	7806		Walleye <sup>2</sup> Doré <sup>2</sup> Smallmouth Bass <sup>2</sup> Achigan à petite bouche <sup>2</sup>		8 8 8			4 4 4			0				
Orangeville Reserva (Island Loke/Lac Island), Mono Northern Pike <sup>2</sup> Brochef <sup>2</sup>	ir / Réser	rvoir (	Orang Dufferin C	Co./Cté de 8	Dufferin	4 0			4355/	8006		Rock Bass <sup>2</sup> Crapet de roche <sup>2</sup> Yellow Perch <sup>2</sup> Perchaude <sup>2</sup>	8 8 8	4 4 3 4										

Southern Ontario/Sud de l'Ontaric

0

0

60

24" 26"

2

0

0

4414/7819

Length/ I Longueur d		
Otonabee River / Riv	ière Otonabee	Ottawa River / Rivière des Outaouais Chaudière Falls to Carillon Dam/des chutes de la Chaudière au barrage de Carillon 4538/745
White Sucker <sup>2</sup>	8 4	Northern Pike <sup>5</sup> 8 4 2
Meunier noir <sup>2</sup>	8 4	Brochet <sup>5</sup> 8 4 0
Ottawa River / Rivièr		Walleye <sup>5,9</sup> 8 4 2 0
Holden Dam to Morrison Island (H	lighway 148)/du barrage de Holden à l'île Morrison (route 148) 4607/7729	Doré <sup>5,6</sup> 8 4 0
Northern Pike <sup>2</sup>	8 4	Sauger <sup>5</sup> 8 4
Brochet <sup>2</sup>	8 4 0	Doré noir <sup>5</sup>
Walleye <sup>2</sup>	8 4 2 0	Smallmouth Bass <sup>5</sup> 8 4 2
Doré <sup>2</sup>	8 4 0	Achigan à petite bouche <sup>5</sup> 8 4 0
Sauger <sup>2</sup> Doré noir <sup>2</sup>	8 4 0	Largemouth Bass¹ Achigan à grande bouche¹  4 0
Smallmouth Bass <sup>2</sup> Achigan à petite bouche <sup>2</sup>	8 4 0	Yellow Perch <sup>5</sup> 8           Perchaude <sup>5</sup> 4         0
Yellow Perch <sup>2</sup> Perchaude <sup>2</sup>	8 8 4	Black Crappie <sup>2</sup> 8 4 Marigane noire <sup>2</sup> 8 0
Whitefish <sup>1</sup>	8	Rock Bass <sup>1</sup> 8 4
Grand corégone <sup>1</sup>	8	Crapet de roche <sup>1</sup> 4 0
Cisco <sup>1</sup>	8	Brown Bullhead <sup>5</sup> 8
Cisco <sup>1</sup>	8 4	Barbotte brune <sup>5</sup> 8 4
Sturgeon <sup>2,10,11</sup>	8	White Sucker <sup>5</sup> 8 4
Esturgeon de lac <sup>2,10,11</sup>	8 4	Meunier noir <sup>5</sup> 8 4 0
White Sucker <sup>1</sup>	8	Channel Catfish <sup>2</sup>
Meunier noir <sup>1</sup>	8 4	Barbue de rivière <sup>2</sup>
Ottawa River / Rivièr		Sturgeon <sup>2,10</sup> 8
	ng Station (Fitzroy)/de l'île Morrison à la centrale de Chats (Fitzroy) 4540/7650	Esturgeon de lac <sup>2,10</sup>
Northern Pike <sup>2,10</sup> Brochet <sup>2,10</sup>	8 4 0	Otter Lake / Lac Otter
1	8 4 0	Loughborough Twp./Canton de Loughborough, Frontenac Co./Cté de Frontenac 4430/763  Northern Pike¹ 8 4
Walleye <sup>2,10</sup> Doré <sup>2,10</sup>	8 4 0	Brochet <sup>1</sup> 8 4 0
Sauger <sup>1</sup>	8 4	Smallmouth Bass <sup>2</sup> 8 4
Doré noir <sup>1</sup>	8 4 0	Achigan à petite bouche <sup>2</sup> 4  0
Smallmouth Bass <sup>5</sup>	8 4 2	Largemouth Bass <sup>1</sup> 8 4
Achigan à petite bouche <sup>5</sup>	8 4 0	Achigan à grande bouche <sup>1</sup> 4 0
Pumpkinseed <sup>5</sup>	8	Yellow Perch <sup>1</sup> 8
Crapet-soleil <sup>5</sup>	8	Perchaude <sup>1</sup> 8 4

Rock Bass <sup>1</sup>	8	4										
Crapet de roche <sup>1</sup>	8 4											
Black Crappie <sup>2</sup> Marigane noire <sup>2</sup>	8		0									
		4	0									
Otter Lake / Lac Otte Foley Twp./Canton de Foley, Parr		st./Dist. d	le Parry	Sound							4517/	795
Northern Pike <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup>											4 0	
Smallmouth Bass <sup>2</sup>			8		4	il				<u> </u>	<u> </u>	
Achigan à petite bouche <sup>2</sup>			4		0	il						
Otty Lake / Lac Otty N. Burgess Twp./Canton de Burge	ess N. Tana	ırk Co./C	té de La	nark							4451/	761
Northern Pike <sup>2</sup>						8				4	,	2
Brochet <sup>2</sup>						4			(	)		_
Smallmouth Bass <sup>2</sup>			8	3		4	2	0				
Achigan à petite bouche <sup>2</sup>			4			0			1			
Black Crappie <sup>2</sup>	8		4						1			
Marigane noire <sup>2</sup>	8	4	0									
Largemouth Bass <sup>2</sup>			8			4						
Achigan à grande bouche <sup>2</sup>		8		1	(	)						
Oudaze Lake / Lac C Chaffey Twp./Canton de Chaffey,		). M./Mu	n. de di	st. de <i>l</i>	Muskol	κα					4527/	791
Smallmouth Bass <sup>1</sup>	8	4	2	2	0							
Achigan à petite bouche <sup>1</sup>			0									
Oxtongue Lake / Lac McClintock Twp./Canton de McCl			o./Cté d	le Hali	burton						4522/	785
Lake Trout <sup>2</sup>			8				4			2		0
Truite de lac²	8			1		,		(	)			
Whitefish <sup>1</sup>				8								
Grand corégone <sup>1</sup>				4		Ш						
Round Whitefish <sup>2</sup>			<u> </u>		_							
Ménomini rond <sup>2</sup>		-	4	3		4						
Cisco <sup>2</sup>		_	4									
Cisco <sup>2</sup>			0									

Southern Ontario/Sud de l'Ontaric

Length/ Longueur 6	15	
Oxtongue Lake / Lac	: Oxtongue 4522/7855	Paudash Lake / Lac Paudash Continued/Suite 4458/7803
Ling <sup>2</sup> Lotte <sup>2</sup> White Sucker <sup>2</sup> Meunier noir <sup>2</sup>	8 4 2 4 0 8 4	Cisco <sup>2</sup>
Smallmouth Bass <sup>2</sup> Achigan à petite bouche <sup>2</sup> Pakeshkag Lake / Lac	8 4 0 4 0 c Pakeshkaa	Smallmouth Bass <sup>5</sup> 8         4           Achigan à petite bouche <sup>5</sup> 8         4         0           Largemouth Bass <sup>6</sup> 8         4         0
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup> Palgrave Reservoir / Humber River/Rivière Humber, Pe		Achigan à grande bouche <sup>6</sup>   8
Brown Trout <sup>2</sup> Truite brune <sup>2</sup> Largemouth Bass <sup>2</sup> Achigan à grande bouche <sup>2</sup>	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	Brown Bullhead°   8
White Sucker <sup>1</sup> Meunier noir <sup>1</sup> Brown Bullhead <sup>1</sup> Barbotte brune <sup>1</sup>	8 8 8 8	Peninsula Lake/ Lac Peninsula       Chaffey Twp./Canton de Chaffey, Muskoka D. M./Mun. de dist. de Muskoka     4520/7906       Lake Trout²     8     4     2       Truite de lac²     8     4     0
Palmerston Lake / Lac Palmerston & S. Canonto Twps./C	c Palmerston Cantons de Palmerston et de Canonto S., Frontenac Co./Cté de Frontenac 4501/7651	Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup> 8
Lake Trout <sup>2</sup> Truite de lac <sup>2</sup> Smallmouth Bass <sup>2</sup> Achigan à petite bouche <sup>2</sup> Papineau Lake / Lac	8 4 8 4 8 4 0	Largemouth Bass <sup>2</sup>

Lake Trout <sup>2</sup>				- 8	3					4			_
Truite de lac²		8 4							(				
Percy Reach / Passag Trent River/Rivière Trent, Percy Twp	e Pe	rcy ton de	Percy,	Northu	mberlan	nd Co.	/Cté d	e Nortl	number	land		4414,	7774
Northern Pike <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup>								8					
Walleye <sup>2</sup> Doré <sup>2</sup>				8	8 4				0	4			
Smallmouth Bass <sup>2</sup> Achigan à petite bouche <sup>2</sup>			3	8	4			1					
Yellow Perch <sup>2</sup> Perchaude <sup>2</sup>		8	3	4									
Rock Bass <sup>1</sup> Crapet de roche <sup>1</sup>	4		4										
Black Crappie <sup>2</sup> Marigane noire <sup>2</sup>		8											
Pumpkinseed <sup>1</sup> Crapet-soleil <sup>1</sup>	8												
Brown Bullhead <sup>2</sup> Barbotte brune <sup>2</sup>				8									
Carp² Carpe²											0		1
Petawawa River / Riv Lac du Bois Dur, Petawawa Twp./0					rew Co.,	/Cté d	e Renfr	ew				4554	/772
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>				4		2							
Smallmouth Bass <sup>2</sup> Achigan à petite bouche <sup>2</sup>			4	8									
Pickerel Lake / Lac Pic Armour & Proudfoot Twps./Canton			et de Pr	oudfoo	t, Parry	Sound	l Dist./	Dist. d	e Parry	Sound		4541/	791
Northern Pike <sup>5</sup>							4				2		0
Brochet <sup>5</sup>									0				

Southern Ontario/Sud de l'Ontaric

Length/ 1 Longueur 6	5 20 25 30 3 5" 8" 10" 12" 1	35 40 45 4" 16" 18"			70 75 >75 28" 30" >30"		gth/ 15 2 gueur 6" 8			40 45 16" 18"	50 55 6 20" 22" 2		70 75 >75 28" 30" >30
Pickerel Lake / Lac Pic Continued/Suite	ckerel				4541/7918	Pine Lake / Lac Oakley Twp./Canton d'O		D. M./Mun.	de dist. de <i>l</i>	Muskoka			4504/7904
Walleye⁵ Doré⁵	8 4	4 2		0		Rainbow Trout <sup>1</sup> Truite arc-en-ciel <sup>1</sup>				8			
Smallmouth Bass <sup>5</sup> Achigan à petite bouche <sup>5</sup>	8 4	0 2				Lake Trout <sup>1</sup> Truite de lac <sup>1</sup>		8	8	4	ı İ	0	
Pickerel River / Rivièr Mowatt Twp./Canton de Mowatt,		Parry Sound			4540/7918	Pinehurst Lake / South Dumfries Twp./Can			io./Cté de B	irant			4316/8023
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>	8	4				Largemouth Bass <sup>2</sup> Achigan à grande be	ouche <sup>2</sup>	8	4	4 0			
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>	8 8		0			Brown Bullhead <sup>2</sup> Barbotte brune <sup>2</sup>			3				
Pigeon Lake / Lac Pig Victoria Co./Cté de Victoria	jeon				4427/7830	Pumpkinseed <sup>1</sup> Crapet-soleil <sup>1</sup>	8						
Walleye <sup>2</sup> Doré <sup>2</sup>	8	8 4		0 4	-	Bluegill <sup>1</sup> Crapet arlequin <sup>1</sup>	8						
Smallmouth Bass² Achigan à petite bouche²	8	4 0				Pine River / Rivi		n Co./Cté de	Dufferin				4409/8009
Largemouth Bass² Achigan à grande bouche²	8	4 0				Brook Trout <sup>2</sup> Omble de fontaine <sup>2</sup>		8					
Yellow Perch <sup>2</sup> Perchaude <sup>2</sup>	8					Pittock Reservoir Thames River/Rivière Tha				ord			4308/8044
Black Crappie <sup>2</sup> Marigane noire <sup>2</sup>	8 4					Smallmouth Bass <sup>2</sup> Achigan à petite bou	uche²		8	4			
Rock Bass <sup>1</sup> Crapet de roche <sup>1</sup>	8 4					Rock Bass <sup>1</sup> Crapet de roche <sup>1</sup>	8	4					
Bluegill¹ Crapet arlequin¹	8 8					Yellow Perch <sup>1</sup> Perchaude <sup>1</sup>		3					
Pumpkinseed <sup>1</sup> Crapet-soleil <sup>1</sup>	8					Brown Bullhead <sup>2</sup> Barbotte brune <sup>2</sup>		8					
Brown Bullhead <sup>2</sup> Barbotte brune <sup>2</sup>	8					Carp <sup>2</sup> Carpe <sup>2</sup>					4	0	
Carp² Carpe²				8		White Sucker <sup>1</sup> Meunier noir <sup>1</sup>			8				

Dudley Twp./Canton de Dudley, t Smallmouth Bass <sup>2</sup>		8	Haliburio		_			$\overline{}$	4500/	/ 023
Achigan à petite bouche <sup>2</sup>		4								
Rainbow Trout <sup>2</sup>					8					
Truite arc-en-ciel <sup>2</sup>				8			4			
Portage Lake / Lac Po Mowat Twp./Canton de Mowat, F		ist./Dist	. de Parry	Sound					4554/	8033
Northern Pike <sup>6</sup> Brochet <sup>6</sup>							4			
Black Crappie <sup>2</sup>		8	4				0			
Marigane noire <sup>2</sup>		C								
Brown Bullhead <sup>2</sup>		8								
Barbotte brune <sup>2</sup>		8								
Preston Lake / Lac Pr Whitchurch Twp./Canton de Whi		R. M./N	lun. rég. d	'York					4359/	7923
argemouth Bass <sup>2</sup>		8								
Achigan à grande bouche <sup>2</sup>	8		1							
Yellow Perch² Perchaude²	8									
Professor's Lake / Lac	Professo	or's							4344/	7946
Largemouth Bass <sup>2</sup>	8		4		0					
Achigan à grande bouche <sup>2</sup>	8	4		0		1				
Yellow Perch¹ Perchaude¹	8									
Rock Bass <sup>2</sup>	8	4								
Crapet de roche²	8 4	0								
Black Crappie <sup>1</sup> Marigane noire <sup>1</sup>	8									
Pumpkinseed <sup>1</sup>	8									
Crapet-soleil <sup>1</sup>	8									
Carp <sup>2</sup>					8				]	
Carpe <sup>2</sup>					8					

Longueur 6" General population/population générale

10" 12" 14" 16" 18"

Sensitive population/population sensible - Women of child-bearing age and children under 15/Les femmes en âge de procréer et les enfants de moins de 15 ans

30" >30"

24" 26"

28"

Length/ 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 >7 Longueur 6" 8" 10" 12" 14" 16" 18" 20" 22" 24" 26" 28" 30" >3	
Prospect Lake / Lac Prospect Draper Twp./Canton de Draper, Muskoka D. M./Mun. de dist. de Muskoka 4459/7908	Red Horse Lake / Lac Red Horse Continued/Suite 4432/7605
Smallmouth Bass²         8         4         2         0           Achigan à petite bouche²         4         0	Lake Trout²         8         4           Truite de lac²         8         4         0
Purdy Lake / Lac Purdy Bangor Twp./Canton de Bangor, Hastings Co./Cté de Hastings 4521/7744	Largemouth Bass² Achigan à grande bouche²  8 4 0
Smallmouth Bass²         8           Achigan à petite bouche²         8         4	Yellow Perch¹         8           Perchaude¹         8         4
Pusey Lake / Lac Pusey Cardiff Twp./Canton de Cardiff, Haliburton Co./Cté de Haliburton 4503/7813	Redhorse Lake / Lac Redhorse South Canonto Twp./Canton de Canonto Sud, Frontenac Co./Cté de Frontenac 4506/7648
Smallmouth Bass <sup>2</sup> Achigan à petite bouche <sup>2</sup> 8 4	Northern Pike <sup>1</sup>   8   4   0     8   7   1   1   1   1   1   1   1   1   1
Puslinch Lake / Lac Puslinch Puslinch Twp./Canton de Puslinch, Wellington Co./Cté de Wellington 4325/8016	Walleye <sup>1</sup> 8 4 0
Northern Pike²         8           Brochet²         8	Smallmouth Bass <sup>2</sup>   8
Walleye2         8           Doré2         8         4	Red Pine Lake / Lac Red Pine Sherborne Twp./Canton de Sherborne, Haliburton Co./Cté de Haliburton 4512/7842
Pumpkinseed <sup>2</sup>	Lake Trout²         8         4           Truite de lac²         8         4
Bluegill <sup>2</sup> Crapet arlequin <sup>2</sup> 8 8	Smallmouth Bass1
Black Crappie <sup>2</sup> 8 Marigane noire <sup>2</sup> 8	Redrock Lake / Lac Redrock Bower Twp./Canton de Bower, Nipissing Dist./Dist. de Nipissing 4546/7828
Brown Bullhead <sup>2</sup> Barbotte brune <sup>2</sup> 8	Brook Trout <sup>2</sup> 8 4 0 Omble de fontaine <sup>2</sup> 8 4 0
Rainy Lake / Lac Rainy Ryerson Twp./Canton de Ryerson, Parry Sound Dist./Dist. de Parry Sound 4532/7930	Yellow Perch¹         8           Perchaude¹         4
Smallmouth Bass¹         8         4           Achigan à petite bouche¹         8         4	White Sucker <sup>1</sup> 8           Meunier noir <sup>1</sup> 8
Raisin River / Rivière Raisin MacGillivrays Bridge/Pont MacGillivrays	Redstone Lake / Lac Redstone Guilford Twp./Canton de Guilford, Haliburton Co./Cté de Haliburton 4511/7832
Charlottenburg Twp./Canton de Charlottenburg, Glengarry Co./Cté de Glengarry 4509/7439  Walleye¹ 8 4 2	Lake Trout²         8         4           Truite de lac²         8         4         0
Doré <sup>1</sup> 4 0	Whitefish¹ 8 Grand corégone¹ 4 0

Walleye¹ Doré¹		4									
Dore <sup>1</sup> Whitefish <sup>1</sup>			0			8					
ovnitetisn Grand corégone <sup>1</sup>						0					
Smallmouth Bass² Achigan à petite bouche²	8			4							
Rock Bass <sup>1</sup> Crapet de roche <sup>1</sup>	4		<u>'</u>			!					
Rice Lake / Lac Rice eastern end/côté est, Peterboroug		Peterbo	orough							4414/	780
Walleye <sup>2</sup> Doré <sup>2</sup>				8			4	4	0	1	Г
Smallmouth Bass <sup>2</sup>	4			2		1					
Achigan à petite bouche <sup>2</sup> Largemouth Bass <sup>2</sup>		8		4 2							
Achigan à grande bouche <sup>2</sup>	2 1	8 T		4	4	0					
Yellow Perch² Perchaude²	0										
Black Crappie <sup>2</sup> Marigane noire <sup>2</sup>	8	4									
Rock Bass <sup>2</sup> Crapet de roche <sup>2</sup>	4	2									
Pumpkinseed <sup>2</sup> Crapet-soleil <sup>2</sup>	4										
Bluegill <sup>2</sup>	8										
Crapet arlequin² Brown Bullhead²	8		4		0						
Barbotte brune <sup>2</sup>	8		4		0	i					
Carp <sup>2,10</sup> Carpe <sup>2,10</sup>		8 4 2					0				
I			<del>-</del>	-		Г		Ĭ			

16" 18"

20" 22" 24" 26"

General population/population générale

Southern Ontario/Sud de l'Ontaric

Longueur 6"

Rice Loke   Lac Rice   Corporate Rivery   State Privitive Obrorobbe, Peterborough Co./Cité de Peterborough   A412/7812	Length/ Longueur		70 75 >75 c 28" 30" >30"	m Length/ 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 >75 Longueur 6" 8" 10" 12" 14" 16" 18" 20" 22" 24" 26" 28" 30" >30'
Dorê <sup>2</sup>		Otonabee, Peterborough Co./Cté de Peterborough	4412/7810	
Rock Bass2	Doré <sup>2,5</sup> Smallmouth Bass <sup>2</sup> Achigan à petite bouche <sup>2</sup> Largemouth Bass <sup>2,10</sup> Achigan à grande bouche <sup>2,1</sup> Yellow Perch <sup>2</sup> Perchaude <sup>2</sup> Black Crappie <sup>2</sup>	8 4 2 1 8 4 0 8 8 8 8 8 8 8 0 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 0	Doré <sup>2</sup>
S	Rock Bass <sup>2</sup> Crapet de roche <sup>2</sup> Bluegill <sup>2</sup> Crapet arlequin <sup>2</sup> Pumpkinseed <sup>2</sup> Crapet-soleil <sup>2</sup> Brown Bullhead <sup>2,10</sup> Barbotte brune <sup>2,10</sup> Carpa <sup>2,9,10,11</sup>	8 8 8 8 4 2 4 0 8 4 1 0 8 4 0	0	Black Crappie <sup>2</sup> Marigane noire <sup>2</sup> Brown Bullhead <sup>2</sup> Barbotte brune <sup>2</sup> White Sucker <sup>1</sup> Meunier noir <sup>1</sup> Carp <sup>2</sup> Carpe <sup>2</sup> Branch American Service Se
Northern Pike   Smiths Falls à Merrickville   Smiths Falls à Mer	White Sucker <sup>2</sup>	2 1		Lavant Twp./Canton de Lavant, Lanark Co./Cté de Lanark         4504/7639           Walleye²         8         4
Brochet    Largemouth Bass <sup>2</sup>   8	Smiths Falls to Merrickville/Smith	s Falls à Merrickville	4453/7556	Brochet <sup>2</sup> 8 4 0
Pumpkinseed' Crapet-soleil <sup>1</sup> 8	Brochet <sup>1</sup> Largemouth Bass <sup>2</sup> Achigan à grande bouche <sup>2</sup> Rock Bass <sup>1</sup> Crapet de roche <sup>1</sup> Yellow Perch <sup>1</sup> Perchaude <sup>1</sup> Pumpkinseed <sup>1</sup>	8   4   0   8   4   8   4   8   8   4   8   8   4   8   8	0	Achigan à petite bouche <sup>2</sup> Yellow Perch <sup>2</sup> Perchaude <sup>2</sup> Rock Bass <sup>1</sup> Crapet de roche <sup>1</sup> Pumpkinseed <sup>1</sup> 8  4  0  0  8  4  0  Pumpkinseed <sup>1</sup>

I manage and David	ound Dist./Di	isi. de ruiry		2						4603	, , , , ,
Largemouth Bass¹ Achigan à grande bouche¹	0	(	_								
Robinson Lake / Lac I Limerick Twp./Canton de Limerick			astings							4455	/774
Smallmouth Bass² Achigan à petite bouche²	8	8	0								
Rock Island Lake (Sho Shawanaga Twp./Canton de Shav							Riviè	re Sl	naw	ana(	
Walleye <sup>1</sup>	8		4		:	2		0			П
Doré <sup>1</sup>	8	4			. (	)			,		
Cisco <sup>1</sup>	8										
Cisco <sup>1</sup>	8	4									┸
	8										
Brook Trout <sup>2</sup> Omble de fontaine <sup>2</sup> <b>Roger Lake / Lac Rog</b>	8	4									
	8 Jer		té de Hali	iburton						4526	/784
Omble de fontaine² Roger Lake / Lac Rog	8 Jer		ité de Hali	burton						4526	/784
Omble de fontaine <sup>2</sup> Roger Lake / Lac Rog  Livingstone Twp./Canton de Living  Brook Trout <sup>1</sup>	ger gstone, Halibu 8 8	urton Co./C			koka					4526	
Omble de fontaine <sup>2</sup> Roger Lake / Lac Rog ivingstone Twp./Canton de Living Brook Trout <sup>1</sup> Omble de fontaine <sup>1</sup> Lake Rosseau / Lac R Cardwell Twp./Canton de Cardwel ake Trout <sup>2</sup>	ger gstone, Halibu 8 8	urton Co./C			koka			4			
Omble de fontaine <sup>2</sup> Roger Lake / Lac Rog ivingstone Twp./Canton de Living Brook Trout <sup>1</sup> Omble de fontaine <sup>1</sup> Lake Rosseau / Lac R Cardwell Twp./Canton de Cardwel ake Trout <sup>2</sup> Truite de lac <sup>2</sup>	ger gstone, Halibu 8 8	urton Co./C	. de dist. o		koka			4 0		4510	
Omble de fontaine <sup>2</sup> Roger Lake / Lac Rog ivingstone Twp./Canton de Living Brook Trout <sup>1</sup> Omble de fontaine <sup>1</sup> ake Rosseau / Lac R Cardwell Twp./Canton de Cardwel ake Trout <sup>2</sup> Truite de lac <sup>2</sup> Whitefish <sup>2</sup>	ger gstone, Halibu 8 8	D. M./Mun	. de dist. o	de Musl	8		4			4510	
Omble de fontaine <sup>2</sup> Roger Lake / Lac Rog ivingstone Twp./Canton de Living Brook Trout <sup>1</sup> Omble de fontaine <sup>1</sup> Lake Rosseau / Lac R Cardwell Twp./Canton de Cardwel Lake Trout <sup>2</sup> Fruite de lac <sup>2</sup> Whitefish <sup>2</sup> Grand corégone <sup>2</sup>	ger gstone, Halibu 8 8	D. M./Mun	. de dist. o	de Musl			4 4			4510	
Omble de fontaine <sup>2</sup> Roger Lake / Lac Rog ivingstone Twp./Canton de Living Brook Trout <sup>1</sup> Omble de fontaine <sup>1</sup> ake Rosseau / Lac Ro Cardwell Twp./Canton de Cardwel ake Trout <sup>2</sup> Truite de lac <sup>2</sup> Whitefish <sup>2</sup> Grand corégone <sup>2</sup> Cisco <sup>2</sup>	ger gstone, Halibu 8 8	D. M./Mun	de dist. 6	de Musl	8					4510	
Omble de fontaine <sup>2</sup> Roger Lake / Lac Rog ivingstone Twp./Canton de Living Brook Trout <sup>1</sup> Omble de fontaine <sup>1</sup> Lake Rosseau / Lac R	8 Jer sstone, Halibu 8 8 0 SSEQU ell, Muskoka	D. M./Mun	de dist. 8	de Musl	8					4510	

Southern Ontario/Sud de l'Ontaric

Length/ 1 Longueur 6	15 20 25 30 35 5" 8" 10" 12" 14"	40 16" 1	45 18" :	50 55 20" 22"	60 24"			5 >75 o 0" >30"	m Length/ 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 >7 Longueur 6" 8" 10" 12" 14" 16" 18" 20" 22" 24" 26" 28" 30" >3
Rouge River / Rivière (spawning runs)/(frayères), Scarb							4352/	7910	Round Island Lake / Lac Round Island Dickson & Preston Twps./Cantons de Dickson et de Preston, Nipissing Dist./Dist. de Nipissing 4544/7812
Chinook Salmon <sup>2,10</sup> Saumon quinnat <sup>2,10</sup>					1	0	(	)	Lake Trout <sup>1</sup> 8 4 Truite de lac <sup>1</sup> 4 0
Coho Salmon <sup>2,10</sup> Saumon coho <sup>2,10</sup>	4			2	0		1		Round Schooner Lake / Lac Round Schooner Miller Twp./Canton de Miller, Frontenac Co./Cté de Frontenac 4507/7659
Rainbow Trout <sup>2,10</sup> Truite arc-en-ciel <sup>2,10</sup>	4		2	1	0	(	0		Lake Trout <sup>2</sup> Truite de lac <sup>2</sup> 8
Brown Trout <sup>2</sup> Truite brune <sup>2</sup>		1		0			_		Whitefish <sup>2</sup> Grand corégone <sup>2</sup> 8
Rouge River Marsh/							4349/	7907	Smallmouth Bass²         8         4         2           Achigan à petite bouche²         8         4         0
Smallmouth Bass <sup>2</sup> Achigan à petite bouche <sup>2</sup>	8 4	0							Ruth Lake / Lac Ruth Nipissing Twp./Canton de Nipissing, Parry Sound Dist./Dist. de Parry Sound 4601/7931
Largemouth Bass <sup>2</sup> Achigan à grande bouche <sup>2</sup>	8 4	0							Walleye <sup>1</sup> 8 4 Doré <sup>1</sup> 8 4 0
Rock Bass <sup>2</sup> Crapet de roche <sup>2</sup>	8 4								Ryan Lake / Lac Ryan Preston Twp./Canton de Preston, Nipissing Dist./Dist. de Nipissing 4541/7806
Pumpkinseed <sup>2</sup> Crapet-soleil <sup>2</sup>	8		<u> </u>						Splake <sup>2</sup> 8 Truite moulac <sup>2</sup> 8
Carp <sup>2</sup> Carpe <sup>2</sup>		8	4	-	2	0	1	0	Rainbow Trout <sup>3</sup> 8 Truite arc-en-ciel <sup>3</sup> 8
Brown Bullhead <sup>2</sup> Barbotte brune <sup>2</sup>	8	4							Rylstone Lake / Lac Rylstone Expansion of the Crowe River/Élargissement de la rivière Crowe, Rawdon Twp./ Canton de Rowdon, Hastings & Northumberland Co./Cté de Hastings et de Northumberland 4425/7742
Round Lake / Lac Rou Belmont Twp./Canton de Belmont	, Peterborough Co./Cté de Pe	erborough					4430/	7753	Smallmouth Bass <sup>2</sup> Achigan à petite bouche <sup>2</sup> 0
Walleye <sup>2</sup> Doré <sup>2</sup>	8	4		4	)	2			St. Catharines – Water Intake Canal / Canal de prise d'eau de St. Catharines Niagara R. M./Mun. rég. de Niagara 4310/7915
Smallmouth Bass <sup>2</sup> Achigan à petite bouche <sup>2</sup>	8 4	0							White Crappie¹ 8 4 0  Marigane blanche¹ 8 4 0
Largemouth Bass <sup>2</sup> Achigan à grande bouche <sup>2</sup>	8 4	0							Lake St. John / Lac St. John Rama Twp./Canton de Rama, Simcoe Co./Cté de Simcoe
Yellow Perch <sup>1</sup> Perchaude <sup>1</sup>	8 4								Northern Pike <sup>2</sup> 8 4  Brochel <sup>2</sup> 8 4  0
Rock Bass <sup>1</sup> Crapet de roche <sup>1</sup>	8 4 4 4 0								0 4 0
ĺ									

Southern Ontario/Sud de l'Ontaric

Length/ 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 > Longueur 6" 8" 10" 12" 14" 16" 18" 20" 22" 24" 26" 28" 30" >:	
St. Nora Lake / Lac St. Nora Continued/Suite 4509/7850	Saugeen River / Rivière Saugeen Continued/Suite 4430/8118
Rock Bass¹         8         4           Crapet de roche¹         4         0	Smallmouth Bass²         8         4         2           Achigan à petite bouche²         8         4         0
Lake St. Peter / Lac St. Peter  McClure Twp./Canton de McClure, Hastings Co./Cté de Hastings 4519/7802	Rock Bass¹ 8 Crapet de roche¹ 4
Lake Trout²         8         4           Truite de lac²         8         4         0	
Salerno Lake / Lac Salerno Glamorgan Twp./Canton de Glamorgan, Haliburton Co./Clé de Haliburton 4451/7829	
Smallmouth Bass¹ 8 Achigan à petite bouche¹ 8 4	Brown Bullhead <sup>2</sup>
Salmon Trout Lake / Lac Salmon Trout  Monteagle Twp./Canton de Monteagle, Hastings Co./Cté de Hastings 4511/7749  Walleye¹ 8	Saugeen River / Rivière Saugeen  Denny's Dam to mouth/du barrage Denny's jusqu'à l'émbouchure  Arran Twp./Canton d'Arran, Bruce Co./Cié de Bruce  4429/8119
Valleyer	Smallmouth Bass²
Sand Lake / Lac Sand Proudfoot Twp./Canton de Proudfoot, Parry Sound Dist./Dist. de Parry Sound 4539/7911	Carpe <sup>2,10,11</sup>
Lake Trout²         8         4         2         0           Truite de lac²         4         0	Barbotte brune <sup>2</sup>   8
Whitefish <sup>2</sup> Grand corégone <sup>2</sup> 4 0	Barbue de rivière <sup>2,10</sup> 4 0 spawning runs/frayères
White Sucker¹         8           Meunier noir¹         8           4	Rainbow Trout <sup>5,10</sup>   4   Truite arc-en-ciel <sup>5,10</sup>   4
Ling¹ 4 0	Chinook Salmon <sup>2</sup>
Sand Lake / Lac Sand S. Crosby Typ./Canton de Crosby S., Leeds & Grenville Cos./Ctés de Leeds et de Grenville 4434/7616	Lake Scugog / Lac Scugog Durham R. M./Mun. rég. de Durham 4410/7850
Largemouth Bass <sup>2</sup> 8 4 Achigan à grande bouche <sup>2</sup> 8 4 0	Walleye2         8         4           Doré2         8         4         0
Yellow Perch <sup>2</sup> Perchaude <sup>2</sup> 8	Smallmouth Bass²   8   Achigan à petite bouche²   8   4   0
Bluegill <sup>2</sup> 8 Crapet arlequin <sup>2</sup> 8	Largemouth Bass <sup>2</sup>

12" 14" 16" 18" 20" 22"

Yellow Perch <sup>2</sup> Perchaude <sup>2</sup>	8 8 4				
Rock Bass <sup>2</sup>	8	7			
Crapet de roche <sup>2</sup>	8 4				
Pumpkinseed <sup>1</sup> Crapet-soleil <sup>1</sup>	8				
Bluegill <sup>2</sup> Crapet arlequin <sup>2</sup>	8				
Black Crappie <sup>2</sup> Marigane noire <sup>2</sup>	8				
Carp <sup>2</sup>			8		
Carpe <sup>2</sup>			8		
Brown Bullhead <sup>2</sup> Barbotte brune <sup>2</sup>	8	-			
Scugog River / Rivièr upstream of Lindsay/en amont de	e Scugog Lindsay, Victoria Co./Cté	de Victoria			4417/7844
Walleye <sup>2</sup> Doré <sup>2</sup>	8	8	4		
	8		4		
Largemouth Bass <sup>2</sup> Achigan à grande bouche <sup>2</sup>	8	4	0	1	
Smallmouth Bass <sup>2</sup>	8			1	
Achigan à petite bouche <sup>2</sup>	8	4			
Yellow Perch <sup>2</sup> Perchaude <sup>2</sup>	8				
	8 4				
Rock Bass <sup>2</sup> Crapet de roche <sup>2</sup>	8 4				
Bluegill <sup>2</sup>	8				
Crapet arlequin <sup>2</sup>	8				
Carp <sup>2</sup> Carpe <sup>2</sup>		3			
Brown Bullhead <sup>2</sup>	8				
Barbotte brune <sup>2</sup>	8				
	8				
White Sucker <sup>2</sup>					
White Sucker <sup>2</sup> Meunier noir <sup>2</sup>	8				

12" 14"

16" 18"

20" 22"

24"

Longueur 6" 8" 10" 12

General population/population générale

Southern Ontario/Sud de l'Ontaric

Sensitive population/population sensible – Women of child-bearing age and children under 15/Les femmes en âge de procréer et les enfants de moins de 15 ans

30" >30"

Longueur 6"

24" 26"

28"

Scugog River / Rivière Scu from Lindsay downstream to Sturgeon Lake Victoria Co./Cté de Victoria  Walleye² Doré²  Smallmouth Bass² Achigan à petite bouche² Largemouth Bass²	gog e/en aval de Lindsay jusqu'au lac Stugeon	4423/7845	Shades Mill Reservoir / Réservoir Shades Mill  Cambridge 4322/801  Largemouth Bass² 8  Achigan à grande bouche² 8
Walleye² Doré² Smallmouth Bass² Achigan à petite bouche² Largemouth Bass²	8 4	4	
Achigan à grande bouche² Yellow Perch² Perchaude² Rock Bass² Crapet de roche² Bluegill² 4 Crapet arlequin² 4 Pumpkinseed² Crapet-soleil² Barown Bullhead² Barbotte brune² Carp².10,11 Carpe².10,11 White Sucker² Meunier noir²  Seagull Lake / Lac Seagull East Mills Twp./Canton d'East Mills, Parry Walleye¹ Doré¹ Northern Pike¹ Brochet¹  Second Depot Lake / Lac S Hinchinbrooke Twp./Canton de Hinchinbro Northern Pike¹ Brochet¹ Walleye¹ Doré¹ Valleye¹ Doré¹ Valleye¹ Doré¹	8 8 4 Sound Dist./Dist. de Parry Sound  8 4 8 4 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	2 0 4554/7957	Black Crappie¹ Marigane noire¹ Rock Bass¹ Crapet de roche¹ B Pumpkinseed¹ Carpe² Brown Bullhead² Borbotte brune² Ballmouth Bass² Achigan à petite bouche² Largemouth Bass² Achigan à grande bouche² Brown Bullhead¹ Brown Bullhead² Barbotte brune³ Ballmouth Bass² Achigan à grande bouche² Ballmouth Bass² Achigan à grande bouche² Ballmouth Bass² Achigan à grande bouche² Ballmouth Bass² Achigan à grande bouche² Ballmouth Bass² Achigan à grande bouche² Ballmouth Bass² Achigan à grande bouche² Ballmouth Bass² Achigan à grande bouche² Ballmouth Bass² Achigan à grande bouche² Ballmouth Bass² Achigan à grande bouche² Ballmouth Bass² Achigan à grande bouche² Ballmouth Bass² Achigan à grande bouche² Ballmouth Bass² Achigan à grande bouche² Ballmouth Bass² Achigan à grande bouche² Ballmouth Bass² Achigan à petite bouche² Ballmouth Bass² Achigan à petite bouche² Ballmouth Bass² Achigan à petite bouche² Ballmouth Bass² Achigan à petite bouche² Ballmouth Bass² Achigan à petite bouche² Ballmouth Bass² Achigan à grande bouche² Ballmouth Bass²

Ontario/Sud de l'Ontaric

Length/ I Longueur d		40 45 5 16" 18" 2		60 65 24" 26"	70 75 28" 30"	>/5 cn >30"	1	Length/ 1: Longueur 6	5 20 " 8"			35 4 14" 1	40 45 6" 18"	20" 2:	55 60 22" 24"	65 26"		75 >75 30" >30
Silent Lake / Lac Siler	nt				4455/78	04	Skeleton Lake Cardwell Twp./Canta				1./Mun. c	de dist. d	le Muskok	κα			451	5/7927
Largemouth Bass <sup>1</sup> Achigan à grande bouche <sup>1</sup>	8 4 0						Lake Trout <sup>2</sup> Truite de lac <sup>2</sup>					8	8	4	4		0	
Silver Lake / Lac Silver S. Sherbrooke Twp./Canton de Sh		: Lanark			4450/76	36	Walleye <sup>2</sup> Doré <sup>2</sup>						4			2		
Northern Pike <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup>		4	3		4		Smallmouth Bass <sup>2</sup> Achigan à petite			8	8	4				$\Box$		
Smallmouth Bass <sup>2</sup> Achigan à petite bouche <sup>2</sup>	8 4						Whitefish <sup>2</sup> Grand corégone <sup>2</sup>	2						8				
White Sucker <sup>1</sup> Meunier noir <sup>1</sup>		8					Skootamatta Anglesea Twp./Canto					os./Ctés	de Lenno	x et d'Addi	ington		445	50/7716
Largemouth Bass <sup>2</sup> Achigan à grande bouche <sup>2</sup>	8 4 0	4					Northern Pike <sup>6</sup> Brochet <sup>6</sup>									8	0	4
Lake Simcoe / Lac Sin Simcoe Co./Cté de Simcoe, York		ork et de Durhan	1		4425/79	20	Walleye⁵ Doré⁵			4	8		4	0	2		0	
Lake Trout <sup>5,10,11,12</sup> Truite de lac <sup>5,10,11,12</sup>	8		4	2	0		Smallmouth Bass <sup>a</sup> Achigan à petite		8		0			2				
Northern Pike <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup>				8	8	4	Rock Bass <sup>6</sup> Crapet de roche <sup>6</sup>	. [	8	0								
Walleye⁵ Doré⁵	8	8	4		0		Slipper Lake , Havelock Twp./Canto	/ Lac Slip	oper k, Halik	ourton Co	o./Cté de	Haliburt	ton				451	7/7842
Smallmouth Bass <sup>5</sup> Achigan à petite bouche <sup>5</sup>	8	4	4 0				Lake Trout <sup>1</sup> Truite de lac <sup>1</sup>			8	8	4	4	0				
Largemouth Bass <sup>2</sup> Achigan à grande bouche <sup>2</sup>	8 8 4	4 0					Brook Trout <sup>1</sup> Omble de fontair	ne <sup>1</sup>			8							
Yellow Perch <sup>5</sup> Perchaude <sup>5</sup>	8 8						Smoke Lake / Peck Twp./Canton de			./Dist. de	Nipissin	g					453	31/7841
Rock Bass¹ Crapet de roche¹	8 4						Lake Trout <sup>5</sup> Truite de lac <sup>5</sup>			8	8		8	4			0	4
Pumpkinseed <sup>2</sup> Crapet-soleil <sup>2</sup>	8 8						Whitefish <sup>5</sup> Grand corégone <sup>5</sup>	5		8	8 8							
Bluegill¹ Crapet arlequin¹	8 8						Smallmouth Bass <sup>2</sup> Achigan à petite	2		8	8	4		4				
Black Crappie <sup>2</sup> Marigane noire <sup>2</sup>	8 8						Ling <sup>2</sup> Lotte <sup>2</sup>								4			

Southern Ontario/Sud de l'Ontaric

Length/ Longueur	5 20 25 30 35 40 45 5" 8" 10" 12" 14" 16" 18"		70 75 >75 28" 30" >30"	
South Nation River / Spencerville to Chesterville/entre			4500/7520	Speed River / Rivière Speed at Eramosa River/à la rivière Eramosa, Guelph Twp./Canton de Guelph, Wellington Co./Cté de Wellington 4332/8014
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup> Redhorse Sucker <sup>1</sup> Suceur rouge <sup>1</sup> White Sucker <sup>1</sup> Meunier noir <sup>1</sup> Brown Bullhead <sup>1</sup> Barbotte brune <sup>1</sup>	8 8 8 8 8	8 4 8 4		Northern Pike2   8   8   8
South Nation River / Chesterville to Casselman/entre			4419/7507	Carp²         8         4           Carpe²         8         4
Northern Pike <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Walleye <sup>2</sup> Doré <sup>2</sup> Sauger <sup>1</sup> Doré noir <sup>1</sup>	8 8 8 4 2 4 0	4 0 4 0 0		Speed River / Rivière Speed   Below Guelph Dam/en aval du barrage Guelph   Guelph Twp./Canton de Guelph, Wellington Co./Cté de Wellington
Pumpkinseed <sup>1</sup> Crapet-soleil <sup>1</sup> Black Crappie <sup>2</sup> Marigane noire <sup>2</sup> Smallmouth Bass <sup>2</sup>	8 8 8 4 0 8 4 0			Brown Bullhead <sup>2</sup> Barbotte brune <sup>2</sup> Speed River / Rivière Speed Riverside Park/Parc Riverside, Guelph  4333/8015
Achigan à petite bouche <sup>2</sup> Yellow Perch <sup>2</sup> Perchaude <sup>2</sup> Brown Bullhead <sup>2</sup> Barbotte brune <sup>2</sup> Carp <sup>2</sup> Carpe <sup>2</sup>	8 4 0 8 4 0 8 8 8 8 8 8			Black Crappie <sup>2</sup>   8
Redhorse Sucker <sup>2</sup> Suceur rouge <sup>2</sup> White Sucker <sup>1</sup> Meunier noir <sup>1</sup>	8 8 4 0	4		Speed River / Rivière Speed Hespeler, N. Dumfries Twp./Canton de Dumfries N., Waterloo R. M./Mun. rég. de Waterloo  4326/8019 Northern Pike <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> 8 4

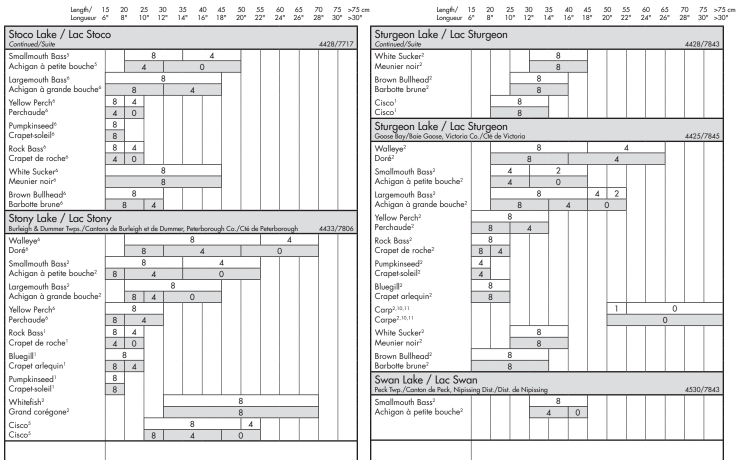
Smallmouth Bass <sup>2</sup>				8									
Achigan à petite bouche <sup>2</sup>				8									
Rock Bass <sup>1</sup>	8												
Crapet de roche <sup>1</sup>	8												
Carp² Carpe²									4		_	2	
Brown Bullhead <sup>2</sup>		-	<u>1                                    </u>	1					+		,		
Barbotte brune <sup>2</sup>			3										
Speed River / Rivière Preston, Waterloo R. M./Mun. rég			)									4323/	8022
Northern Pike <sup>2</sup>								2					
Brochet <sup>2</sup>										)			
Carp <sup>2</sup>		-	4		2	2			_1_		ļ		
Carpe <sup>2</sup>		_	4				0			_	ļ		
Brown Bullhead <sup>2</sup> Barbotte brune <sup>2</sup>	4	2	0	1									
Spring (Fowke) Lake , ount Twp./Canton de Lount, Parr	/ Lac	Spr d Dist./	ing Dist. d	(Fow le Parry	ke)							4549/	7940
.ake Trout <sup>2</sup>					3	3		4		2	2		
Truite de lac²					4	1			0				
Steenburg Lake / Lac Tudor & Limerick Twps./Cantons d				ck, Hast	tings Co	o./Cté	de Has	tings				4450/	7741
argemouth Bass <sup>2</sup>		8				1							
Achigan à grande bouche <sup>2</sup>		4			(	)							
Smallmouth Bass <sup>2</sup>		8		4	4	2	0						
Achigan à petite bouche <sup>2</sup>		3	4		(	)							
Rock Bass <sup>1</sup>		3											
Crapet de roche <sup>1</sup>	8	4											
Stoco Lake / Lac Stoc Hungerford Twp./Canton de Hung		, Hastir	ngs Co.	./Cté d	e Hastii	ngs						4428/	7717
Northern Pike⁵								8				4	
Brochet⁵						8	3		4		(	)	
Walleye <sup>5</sup>				8					4				
Ooré⁵	8	3		4				0					

Sensitive population/population sensible - Women of child-bearing age and children under 15/Les femmes en âge de procréer et les enfants de moins de 15 ans

50 55

60

65 70



Sensitive population/population sensible – Women of child-bearing age and children under 15/Les femmes en âge de procréer et les enfants de moins de 15 ans

4424/8055

4425/7633

4235/8211

4

0

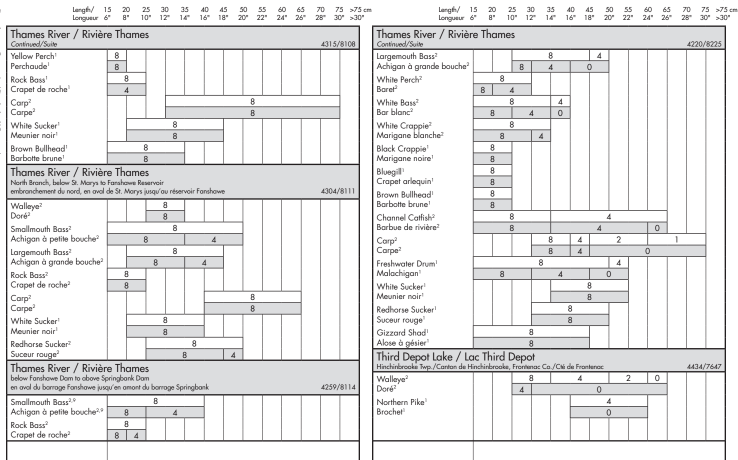
Length/ 1 Longueur 6		25 30 10" 12"		40 4. 16" 18			60 65 4" 26"		75 >75 30" >30"	cm		15 2 6" 8	0 25 " 10"						55 60 12" 24			75 >75 30" >30
Sydenham River / Riv at Owen Sound/à Owen Sound,				nham, G	ey Co./Ct	é de Grey	/	443	4/8056	Thames Rive				xford (	Co./Cté d	l'Oxford					430	8/8044
Carp <sup>2</sup> Carpe <sup>2</sup>				4	2 0	1				Smallmouth Bas Achigan à petit				8	8	4						
spawning run/frayère Chinook Salmon <sup>2</sup> Saumon quinnat <sup>2</sup>							2	1	0	Rock Bass <sup>1</sup> Crapet de roche Yellow Perch <sup>1</sup>	e <sup>1</sup>	8	4									
Tadenac Lake / Lac To Freeman Twp./Canton de Freema	adenac n, Muskoka [	). M./Mur		de Musko	oka			4503	3/7957	Perchaude <sup>1</sup> Brown Bullhead		3	8									
Lake Trout <sup>1</sup> Truite de lac <sup>1</sup>		8	8	4			0		2	Barbotte brune <sup>2</sup> Carp <sup>2</sup>			8						4	2		
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>				8	8	4		0		Carpe <sup>2</sup> White Sucker <sup>1</sup>					8				4	0		
Smallmouth Bass <sup>1</sup> Achigan à petite bouche <sup>1</sup>	8	8 4		0	2					Meunier noir <sup>1</sup> Thames Rive					8							
Talbot River / Rivière Durham R. M./Mun. rég. de Durh								4428	3/7910	Middle Branch belo embranchement du						à l'embra	ncheme	ent du s	sud		425	9/8058
Walleye <sup>2</sup> Doré <sup>2</sup>					8		4	0	2	Smallmouth Bas Achigan à petit			8	8	4	0						
Lake Talon / Lac Talo Mattawa River/Rivière Mattawa, I		t./Dist. de	Nipissing					4618	3/7905	Rock Bass <sup>2</sup> Crapet de roch	e <sup>2</sup>	8	0									
Walleye <sup>2</sup> Doré <sup>2</sup>				4	0	0				Yellow Perch <sup>2</sup> Perchaude <sup>2</sup>		8	4									
Tangamong Lake / Lo Lake Twp./Canton de Lake, Hastin	ac Tango ngs Co./Cté d	mong de Hasting	s					444	3/7750	Carp <sup>2</sup> Carpe <sup>2</sup>									8			
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>	8	4 0	2							Redhorse Sucke Suceur rouge <sup>2</sup>	er <sup>2</sup>				8	8		4				
Smallmouth Bass <sup>2</sup> Achigan à petite bouche <sup>2</sup>			0							Thames Rive South Branch below	v Pittock Reser	voir (Wo	oodstock									
Tasso Lake / Lac Tass Finlayson Twp./Canton de Finlays		D. M./M	un. de dist	. de Mus	koka			4527	7/7856	Northern Pike <sup>2</sup>	Sud en aval di	u réservo	oir Pittocl	k (Woo	odstock) ju	usqu'à Do	orcheste	er	8		430	3/8052
Lake Trout <sup>1</sup> Truite de lac <sup>1</sup>		8	8		4		4	0	2	Brochet <sup>2</sup> Smallmouth Bas					8				8		4	
Smallmouth Bass <sup>1</sup> Achigan à petite bouche <sup>1</sup>	8	8	4	0						Achigan à petit Largemouth Bas Achigan à gran	ss <sup>2</sup>	2	8	8	8 4	4	4					
										g g-u												

12" 14" 16" 18"

Rock Bass <sup>2</sup> Crapet de roche <sup>2</sup>	8											
Yellow Perch <sup>2</sup> Perchaude <sup>2</sup>	8 8											
Pumpkinseed <sup>1</sup> Crapet-soleil <sup>1</sup>	8											
Brown Bullhead <sup>2</sup> Barbotte brune <sup>2</sup>	8											
Carp² Carpe²						8		4				
Thames River / Rivièi below Dorchester to North Thame jusqu'à l'embranchment du nord	s River (Po	ttersburg (			e Doi	rchester					4259/	8111
Smallmouth Bass <sup>2</sup> Achigan à petite bouche <sup>2</sup>		8	8	4								
Rock Bass <sup>2</sup> Crapet de roche <sup>2</sup>	8 4	4										
Carp² Carpe²						_	4		- 1	0		0
White Sucker <sup>2</sup> Meunier noir <sup>2</sup>			0	1								
Redhorse Sucker <sup>2</sup> Suceur rouge <sup>2</sup>			4				0					
Thames River / Rivièi North branch, above Mitchell Dai	re Than	nes chement d	υ nord, ε	en amon	t du l	barrage c	de Mi	tchell			4328/	8111
Carp² Carpe²						8						
White Sucker <sup>1</sup> Meunier noir <sup>1</sup>			8		4							
Rock Bass <sup>1</sup> Crapet de roche <sup>1</sup>	8											
Thames River / Rivièr North branch, above St. Marys, e			ord, en c	amont de	St. N	Marys					4315/	8108
Smallmouth Bass <sup>2</sup> Achigan à petite bouche <sup>2</sup>	8		8 4		0							
Length/	15 20 6" 8"		0 35		4:		55 22					5 >7

Longueur 6" General population/population générale

Southern Ontario/Sud de l'Ontaric



South Frontenac Twp./Canton de F Northern Pike <sup>1</sup>	ronten	iac Sud	i, Front	enac C	o./Ctè	de Fro	ntenac	,	 8	_	_	4432/	/63
Brochet <sup>1</sup>						8			4		0		
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>							0						
Largemouth Bass² Achigan à grande bouche²			8	8	4								
Yellow Perch <sup>1</sup> Perchaude <sup>1</sup>		8											
Black Crappie <sup>1</sup> Marigane noire <sup>1</sup>	8												
Pumpkinseed <sup>1</sup> Crapet-soleil <sup>1</sup>	8	8	4										
Bluegill¹ Crapet arlequin¹	3												
Brown Bullhead <sup>1</sup> Barbotte brune <sup>1</sup>			8										
Three Mile Lake / Lac Armour Twp./Canton d'Armour, P				st. de P	arry So	und						4535/	791
Walleye <sup>2</sup> Doré <sup>2</sup>				8	3		4	_	4	2			
Three Mile Lake / Lac Watt Twp./Canton de Watt, Musko			۱ile		Musko		•					4510/	792
Walleye <sup>2</sup> Doré <sup>2</sup>				8			4			2			
Smallmouth Bass² Achigan à petite bouche²		8	8	4									
Largemouth Bass² Achigan à grande bouche²					3								
Timberwolf Lake / Lac Hunter Twp./Canton de Hunter, Ni					sing							4541/	784
Lake Trout⁵ Truite de lac⁵				8	_	4				0	4		
		1	1			_			_		_	_	_

Longueur 6"

General population/population générale

Southern Ontario/Sud de l'Ontaric

Length/ 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 Longueur 6" 8" 10" 12" 14" 16" 18" 20" 22" 24" 26" 28"	75 >75 cm 30" >30"	Length/ Longueur		25 30 0" 12"		40 45 16" 18"	50 55 20" 22		65 70 26" 28	
Timberwolf Lake / Lac Timberwolf Continued/Suite 45		River / Rivière	Trent							4416/7736
Yellow Perch <sup>6</sup> 8         4           Perchaude <sup>6</sup> 4         0		inseed¹ t-soleil¹	8							
Toogood Pond / Étang Toogood Unionville 43		Bullhead <sup>2</sup> tte brune <sup>2</sup>		8	4					
Largemouth Bass² Achigan à grande bouche²  8 8 4	Carp <sup>2</sup> Carpe	2				8	4		0	
Rock Bass¹         8         4           Crapet de roche¹         4         0           Carp²         8         8	below	River / Rivière rst dam to Bay of Quinte du premier barrage jusc	e (spawning run		ayère)					1406/7734
Carpe <sup>2</sup>		ok Salmon <sup>2,10</sup> on quinnat <sup>2,10</sup> fish <sup>2,10</sup>					0			0
Tower Lake / Lac Tower	Grand	corégone <sup>2,10</sup>	utt				0			
Brook Trout <sup>1</sup>		ee Twp./Canton de Burp		und Dist./		erry Sound			4	4535/8010
Trent River / Rivière Trent east of Rice Lake to Seymour Lake/à l'est du lac Rice jusqu'au lac Seymour 44	Truite Cisco	de lac <sup>5</sup>	8	4	8				0	
	2 Cisco Small	nouth Bass²	4	0	8					
Smallmouth Bass²         8         4           Achigan à petite bouche²         8         4	<del> </del>	an à petite bouche <sup>2</sup> Lake / Lac Tro	8 ut		4	0				
Largemouth Bass²         8         4           Achigan à grande bouche²         8         4         0	east of	North Bay/à l'est de No & Widdifield Twps./Ca	rth Bay	E. et de V	/iddifield, I	Nipissing D	ist./Dist. de	e Nipissing		4618/7920
Yellow Perch <sup>2</sup> 8 Perchaude <sup>2</sup> 8	Lake 7	rout² de lac²	8	8	4					
Rock Bass¹ 8 Crapet de roche¹ 8	Mattaw	e Lake / Lac Tur a River/Rivière Mattawa l & Phelps Twps./Canton		ala Dhala	Nininin	n Diek /Diek	da Nimini			4618/7910
Black Crappie <sup>1</sup> Marigane noire <sup>1</sup> 8	Lake 1		8	8		g Dist./ Dist.		ng .		+010/7710
Pumpkinseed 8 Crapet-soleil 8	I I Iruite	ue luc	8		4					
Brown Bullhead <sup>2</sup> 8 4 Barbotte brune <sup>2</sup> 8 4										

	45 50 55 60 65 70 75 >75 8" 20" 22" 24" 26" 28" 30" >30"	
Upper Rideau Lake / Lac Upper Rideau N. Crosby Twp./Canton de N. Crosby, Leeds Co./Cté de Leeds	4441/7620	Wahwashkesh Lake / Lac Wahwashkesh McKenzie Twp./Canton de McKenzie, Parry Sound Dist./Dist. de Parry Sound 4543/8002
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup> 8	8 4 0	Smallmouth Bass¹         8         4           Achigan à petite bouche¹         4         0
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>	0	Wainfleet Marsh / Marais Wainfleet Wainfleet Twp./Canton de Wainfleet, Niagara R. M./Mun. rég. de Niagara 4255/7918
Cilidanii Colii Bass	4 0	Carp <sup>4</sup> Carpe <sup>4</sup> 8 4 2 1 8 4 0
Largemouth Bass² 8 Achigan à grande bouche² 8 4	4 0	Walker Lake / Lac Walker Sinclair Twp./Canton de Sinclair, Muskoka D. M./Mun. de dist. de Muskoka 4523/7905
Black Crappie <sup>1</sup>		Smallmouth Bass²         8         4           Achigan à petite bouche²         4         0
Yellow Perch <sup>1</sup> 8           Perchaude <sup>1</sup> 8         4		Waseosa Lake / Lac Waseosa Chaffey Twp./Canton de Chaffey, Muskoka D. M./Mun. de dist. de Muskoka 4524/7917
Rock Bass¹         8           Crapet de roche¹         8           4		Lake Trout <sup>2</sup> Truite de lac <sup>2</sup> 0 0
Pumpkinseed <sup>1</sup> 8 Crapet-soleil <sup>1</sup> 8		Brook Trout <sup>2</sup>
Bluegill		Smallmouth Bass²         8         4         0           Achigan à petite bouche²         8         4         0
Brown Bullhead <sup>2</sup> 8 Barbotte brune <sup>2</sup> 8		Yellow Perch¹         8           Perchaude¹         4
Urbach Lake / Lac Urbach Wollaston Twp./Canton de Wollaston, Hastings Co./Cté de Hastings	4450/7749	White Sucker <sup>1</sup> Meunier noir <sup>1</sup> 8 4
Yellow Perch²         8         4           Perchaude²         8         4         0		Waterford Lakes / Lacs de Waterford Townsend Twp./Canton de Townsend, Haldimand-Norfolk R. M./Mun. rég. de Haldimand-Norfolk 4256/8019
Valens Reservoir / Réservoir Valens Spencer Creek/Ruisseau Spencer Beverly Twp./Canton de Beverly, Hamilton-Wentworth R. M./ Mun. rég. de	Hamilton-Wentworth 4315/8002	Largemouth Bass²         8           Achigan à grande bouche²         8         4           Black Crappie²         8         4
Northern Pike <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup>	8 8	Marigane noire <sup>2</sup> 8 Carp <sup>2</sup> 8
Largemouth Bass²         8           Achigan à grande bouche²         8		Carpe <sup>2</sup> 8 Wauquimakog Lake / Lac Wauquimakog
Pumpkinseed <sup>1</sup> Crapet-soleil <sup>1</sup> 8		Wilson & Mills Twps./Cantons de Wilson et de Mills, Parry Sound Dist./Dist. de Parry Sound  Walleye¹  4554/8000
0		Vidileye: 4 Doré <sup>1</sup> 0

	8	4									
/ Can	nal We	lland	(Vie	eux)						4301/	7912
					8	8			4		
	R .	8	1		0						
8	4		4								
8											
		8									
		4	3		0	4					
/ Can	nal We Broadway	lland à Port	(Vie	eux)						4305/	7912
					8					,	
			8						4		
	8	8	4	0							
8											
8	4										
8											
		8									
	/ Carrt Colborn	/ Canal We or Collorne à Dain (a)  8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	4 0  / Canal Welland rt Colborne à Dain City  8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	4 0  / Canal Welland (View of Colborne à Dain City  8  8  8  8  8  8  8  8  8  8  8  8  8	A	A	A	A	A	A	A

12" 14"

16" 18"

20" 22"

24"

Longueur 6" 8" 10" 12
General population/population générale

10" 12" 14" 16" 18" 20"

Southern Ontario/Sud de l'Ontaric

Sensitive population/population sensible – Women of child-bearing age and children under 15/Les femmes en âge de procréer et les enfants de moins de 15 ans

30" >30"

Longueur 6"

22"

24" 26"

28"

Length/ 1 Longueur 6	5 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 >75 8" 10" 12" 14" 16" 18" 20" 22" 24" 26" 28" 30" >30	
Welland Canal (Old) Continued/Suite	/ Canal Welland (Vieux)	Welland River / Rivière Welland Continued/Suite 4303/79
Freshwater Drum² Malachigan²	8 4	Brown Bullhead <sup>2</sup>
Welland River / Riviè Port Davidson to upstream of Old	re Welland Welland Canal/de Port Davidson jusqu'en amont du Vieux Canal Welland 4300/7925	Freshwater Drum²         8         4           Malachigan²         4         0
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>	8 4	Weslemkoon Lake / Lac Weslemkoon Ashby & Effingham Twps./Cantons d'Ashby et d'Effingham Lennox & Addington Co./Cté de Lennox et d'Addington 4502/77
Largemouth Bass <sup>2</sup> Achigan à grande bouche <sup>2</sup> Yellow Perch <sup>2</sup>	8 4 0	Lake Trout <sup>1</sup>
Perchaude <sup>2</sup> Black Crappie <sup>2</sup> Marigane noire <sup>2</sup>	4   0     8     8	Smallmouth Bass
White Crappie <sup>2</sup> Marigane blanche <sup>2</sup>	8 8 4	Achigan à grande bouche²         4         0           Yellow Perch¹         8
Channel Catfish <sup>2</sup> Barbue de rivière <sup>2</sup> Brown Bullhead <sup>2</sup>	8 8 8	Perchaude
Barbotte brune <sup>2</sup> Freshwater Drum <sup>2</sup>	8 4 2	West Don River / Rivière West Don below G. Ross Lord Dam/en aval du barrage G. Ross Lord, North York 4343/75
Malachigan <sup>2</sup> Carp <sup>2,10</sup>	8 4 0	Carp <sup>2</sup> 8 2 1 0 Carpe <sup>2</sup> 8 0
Carpe <sup>2,10</sup> Bigmouth Buffalo <sup>2</sup>	8 4	White Sucker <sup>2</sup>   2   1
Buffalo à grande bouche <sup>2</sup> Welland River / Riviè	ro Wolland	Pumpkinseed <sup>2</sup> 8 Crapet-soleil <sup>2</sup> 8
downstream of Old Welland Cand en aval du Vieux Canal Welland j	al to upstream of Welland Canal	West Humber River / Rivière West Humber below Claireville Dam/en aval du barrage Claireville
Northern Pike <sup>2</sup>	8 4	Toronto Twp./Canton de Toronto, Peel R. M./Mun. rég. de Peel 4344/79
Brochet <sup>2</sup> Smallmouth Bass <sup>2</sup> Achigan à petite bouche <sup>2</sup>	8 4 8 8	Largemouth Bass <sup>2</sup>
Rock Bass <sup>2</sup> Crapet de roche <sup>2</sup>	8 8 4	Carpe <sup>2</sup> 0

Southern Ontario/Sud de l'Ontaric

Sensitive population/population sensible – Women of child-bearing age and children under 15/Les femmes en âge de procréer et les enfants de moins de 15 ans

4355/7717

4256/8111

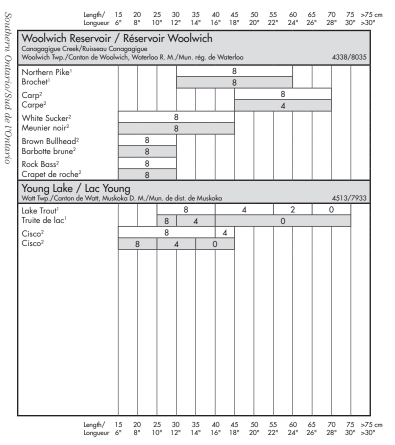
4529/7847

65 70 75 >75 cm

0

Length/ 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 >75 Longueur 6" 8" 10" 12" 14" 16" 18" 20" 22" 24" 26" 28" 30" >30	
White Lake / Lac White Darling Twp./Canton de Darling, Lanark Co./Cté de Lanark 4518/7631	Wilcox Lake / Lac Wilcox Continued/Suite 4357/7926
Northern Pike <sup>2</sup> 8 4 0 0	Carp²         2           Carpe²         0
Smallmouth Bass²         8         4           Achigan à petite bouche²         8         4         0	Wildwood Reservoir / Réservoir Wildwood Zorra Twp./Canton de Zorra, Oxford Co./Clé. d'Oxford 4314/8102
Largemouth Bass² Achigan à grande bouche²  8 4 0	Northern Pike <sup>1</sup>   8   Brochet <sup>1</sup>   8   4
Yellow Perch²         8           Perchaude²         4	Largemouth Bass <sup>2</sup>
Brown Bullhead <sup>2</sup> 8 Barbotte brune <sup>2</sup> 8	White Sucker¹         8           Meunier noir¹         8
White Lake / Lac White Galway Twp./Canton de Galway, Peterborough Co./Cté de Peterborough  4450/7829	Willow Creek / Ruisseau Willow Minesing Swamp/Marécage Minesing Sunnidale & Vespra Twps./Cantons de Sunnidale et de Vespra, Simcoe Co./Cté de Simcoe 4423/7951
Smallmouth Bass <sup>4</sup> 8           Achigan à petite bouche <sup>4</sup> 8         4         0	Northern Pike <sup>1</sup> 8
White Partridge Lake / Lac White Partridge Niven Twp./Canton de Niven, Nipissing Dist./Dist. de Nipissing 4550/7806	Brochet 4 Willow Creek / Ruisseau Willow
Brook Trout <sup>1</sup> 8 Omble de fontaine <sup>1</sup> 8	west of George Lake/à l'ouest du lac George St. Edmunds Twp./Canton de St. Edmunds, Bruce Co./Cté de Bruce 4510/8135
Yellow Perch¹         8           Perchaude¹         4         0	Brown Trout²         4         2         1         0           Truite brune²         4         0
Whitefish Lake / Lac Whitefish S. Crosby Twp./Canton de Crosby S., Leeds Co./Cté de Leeds 4432/7614	Wilmot Creek / Ruisseau Wilmot Orono, Durham R. M./Mun. rég. de Durham 4359/7837
Largemouth Bass²         8         4           Achigan à grande bouche²         4         0	Brown Trout <sup>2</sup>
Bluegill <sup>1</sup> 8 Crapet arlequin <sup>1</sup> 8	Wolf Lake / Lac Wolf Tudor Twp./Canton de Tudor, Hastings Co./Cté de Hastings 4442/7732
Whiteman's Creek / Ruisseau Whiteman's Brantford Twp./Canton de Brantford, Brant Co./Cié de Brant 4307/8024	Largemouth Bass <sup>1</sup> 8 4 2 0
	Achigan à grande bouche <sup>1</sup> 8 4 0
Brown Troul²         8           Truite brune²         8	Achigan à grande bouche' 8 4 0 Wolfe Lake / Lac Wolfe Bedford Twp./Canton de Bedford, Frontenac Co./Cté. de Frontenac 4441/7630
	Wolfe Lake / Lac Wolfe
Truite brune <sup>2</sup> 8 4 Whitestone Lake / Lac Whitestone	Wolfe Lake / Lac Wolfe Bedford Twp./Canton de Bedford, Frontenac Co./Cté. de Frontenac  Northern Pike¹  8  4441/7630

Southern Ontario/Sud de l'Ontaric



0

ength/ 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 >75 congueur 6" 8" 10" 12" 14" 16" 18" 20" 22" 24" 26" 28" 30" >30" >30"

## Northern Ontario Nord de l'Ontario



Length/ 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 >75 cm Longueur 6" 8" 10" 12" 14" 16" 18" 20" 22" 24" 26" 28" 30" >30"

Brochet<sup>1</sup>

Northern Pike <sup>1</sup>	Ī					8			4	842/	2
Brochet <sup>1</sup>				8		Ť	4		0		
Walleye <sup>2</sup>				8				4			
Doré <sup>2</sup>		8		4				0			
Sauger¹ Doré noir¹	8	3	4	0							
Yellow Perch <sup>1</sup> Perchaude <sup>1</sup>		8	l	ŢŢ							
Whitefish <sup>1</sup>	8	4	0		8			-			
Grand corégone <sup>1</sup>					3		4	i			
Goldeye² Laquaiche aux yeux d'or²			8	0	1						
Cisco <sup>1</sup>			3								
Longnose Sucker <sup>1</sup> Meunier rouge <sup>1</sup>				8	8	4		4			
White Sucker <sup>1</sup> Meunier noir <sup>1</sup>				8		4					
Brown Bullhead <sup>1</sup>			3	0		4					
Barbotte brune <sup>1</sup>		1	3	8			4				
Ling¹ Lotte¹				8		4					
Freshwater Drum¹ Malachigan¹				8			<u>'</u>				
Abitibi River / Rivière Edwards Creek/Ruisseau Edwards	Ab	itibi		-	rane		4		4	847/	8030
Walleye <sup>6</sup> Doré <sup>6</sup>							4	0		2	

Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup> Longnose Sucker <sup>1</sup>					8	8 0	4						
Meunier rouge <sup>1</sup>					4	(	)						
Abitibi River / Rivière below Long Sault Rapids to Island Cochrane Dist./Dist. de Cochrane	Abi Falls/e	tibi n aval	des rap	ides La	ong Sa	ult jusq	υ'αυχ α	chutes	Island			4913/	/8102
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>						4	8		0		4		
Walleye <sup>6</sup>						4			2			-	)
Doré <sup>6</sup>					_			0					
Longnose Sucker <sup>1</sup>			П		8	3							
Meunier rouge <sup>1</sup>					4		0						
Abitibi River / Rivière below Island Falls to Abitibi Canyo Cochrane Dist./Dist. de Cochrane			s chutes	Island	d jusqu			oitibi		,		4953/	_
Northern Pike <sup>6</sup> Brochet <sup>6</sup>							4		0	<u> </u>	2		0
Walleye <sup>6</sup>			-		4				2	0	Γ	Г	
Doré <sup>6</sup>						(	)				i		
Longnose Sucker <sup>1</sup> Meunier rouge <sup>1</sup>			8	8	1								
Sturgeon <sup>2</sup> Esturgeon de lac <sup>2</sup>													4
Abitibi River / Rivière below Abitibi Canyon to Otter Rap Cochrane Dist./Dist. de Cochrane	Abi oids/en	tibi aval c	lu canyo	on Abi	itibi jus	qu'aux	chutes	Otter				5002/	/8137
Northern Pike <sup>5</sup>						8			_	4			
Brochet <sup>5</sup>			Щ	8		4			0		-		
Walleye⁵ Doré⁵			4				4 (	2	<u> </u>	0	-		
Goldeye <sup>5</sup> Laquaiche aux yeux d'or <sup>5</sup>			4	8	(	4							
Sturgeon <sup>1</sup>									8				
Esturgeon de lac¹								8					0

25 30

35 40 45 50 55 60 10" 12" 14" 16" 18" 20" 22" 24" 26" 28" 30" >30"

General population/population générale

,	Length/ Longueur			25 30 0" 12			45 50  8" 20"	55 22"			70 <i>7</i> 8" 30	5 >7 0" >3	Length/ Longue		20 25 8" 10				45 18"	50 55 20" 22"	60 24"		70 7 28" 3	5 >75 cm 0" >30"
	Abitibi River / Riviè	re Ab	itibi								5002/	8137	Aitken Lake / Lac A		e Dist./ D	ist. de	Cochra	ne					4848/	8155
•	White Sucker <sup>2</sup> Meunier noir <sup>2</sup>				8		4 0						Walleye¹ Doré¹				4		0	0				
	Abitibi River / Riviè below Otter Rapids to Onakawa Dyer Twp./Canton de Dyer, Coo	ana/en a	val des			Onakawan	a				5036/	8127	Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>							4 0	2			Щ
ŀ	Walleye <sup>1</sup>	CIII GIIC DI	131.7 013	1. dc co	Indie		4			1	2	0127	Akonesi Lake / Lac Carter Twp./ Canton de Carte			ist. de	Sudbur	у					4749/	′81 <i>5</i> 0
	Doré <sup>1</sup>							0					Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>				$\neg$			4 0		2		
	Sturgeon <sup>1</sup> Esturgeon de lac <sup>1</sup>							8				0	Albany River / Riv	iòro ΛΙ	hany		_			0				
	White Sucker <sup>1</sup>				8								Fort Albany, Cochrane Dist./I	Dist. de Co	chrane								5212/	8140
	Meunier noir <sup>1</sup> Longnose Sucker <sup>1</sup>				8		_						Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>						8	0				
	Meunier rouge <sup>1</sup>				8								Walleye <sup>1</sup>			İ		4	-					
1	Abitibi River / Riviè Moose River/Rivière Moose, Co			ا							5103/	0055	Doré <sup>1</sup>			ŀ	8	0	4					
ł	Northern Pike <sup>6</sup>	ocnrane L	IST./ DI	sr. ae Co	cnrane	T		8		Т	3103/	6033	Longnose Sucker <sup>1</sup> Meunier rouge <sup>1</sup>				4	_	0					
	Brochet <sup>6</sup>			Щ	_		4		0				White Sucker <sup>1</sup> Meunier noir <sup>1</sup>			- 1	8							
١	Walleye <sup>6</sup> Doré <sup>6</sup>			8			4 0		2	1			Whitefish <sup>1</sup>			8	8		0					
	cr			55-60			85-95 95				1		Grand corégone <sup>1</sup>				8							
	Sturgeon <sup>5</sup>	(18-20)	(20-22)	(22-24)	(24-26) (26	6-30) (30-33	(33-37) (3	(41-4	5) (45-49) <b>4</b>	(49-53)	(53-57)		Albany River / Riv	vière Al	bany									
	Esturgeon de lac <sup>5</sup>		8		4			0					Cochrane Dist./Dist. de Coch	nrane									5121/	8348
	Addie Lake / Lac A										4810/	(0007	Northern Pike <sup>2,10</sup> Brochet <sup>2,10</sup>							4			0	2
ł	Northern Pike <sup>2</sup>	ider bay			$\neg$		8		4	Т	4610/	9020	Walleye <sup>2,10</sup>				t	8		4	2		-	)
	Brochet <sup>2</sup>						4		0				Doré <sup>2,10</sup>	1.							0			
	Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>			8		4		<u>4</u>					Alice Lake / Lac A Neelon Twp./Canton de Nee		ry Dist./	Dist. d	e Sudbi	ıry					4627	/8051
Ì	Aegean Lake / Lac Kenora Dist./Dist. de Kenora	Aege	an								5049/	9448	Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>							8				
	Lake Trout <sup>2</sup>				工	4		2		0														
	Truite de lac²				H			0			-													
İ						,									,			,			,			

Allen Leles / Les Alle	_												
Allan Lake / Lac Alla Neely Twp./Canton de Neely, Coo	hrane	Dist./D	ist. de C	Cochro	ine							4941/	8245
Walleye <sup>1</sup>				8			4				2		
Doré¹ ′			4					(	)				
Northern Pike <sup>1</sup>								8			4		
Brochet <sup>1</sup>						4			0				
Alph Lake / Lac Alph Alpha Twp./Canton d'Alpha, Thui	nder Bo	ıy Dist.	/Dist. de	e Thur	der Ba	у						5018/	8640
Walleye <sup>1</sup>					8						4		
Doré <sup>1</sup>			3			4	4			0			
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>									3	0		4	
Whitefish <sup>1</sup>					8				Г		Т	$\overline{}$	
Grand corégone <sup>1</sup>				8				1	İ				
Cisco <sup>1</sup>	8								1				
Cisco <sup>1</sup>	8												
White Sucker <sup>1</sup>					3								
Meunier noir <sup>1</sup>					3							$\bot$	
Amikougami Lake / L Bernhardt & Teck Twps./Cantons of	ac A	Amik hardt e	ouga et de Tec	mi k, Tim	iskamir	ng Dist.	/Dist. o	de Tém	iscamir	ngue		4812/	8005
Northern Pike <sup>5</sup>								8					
Brochet <sup>5</sup>						_8_					_	4	
Walleye <sup>6</sup> Doré <sup>6</sup>						8	3			4	-		
					8			4		0	-		
Smallmouth Bass <sup>6</sup> Achigan à petite bouche <sup>6</sup>			8		,	4							
	:.		0			4				_		_	_
Angling Lake / Lac A Kenora Dist./Dist. de Kenora	ngili	ig										5349/	8930
Northern Pike <sup>1</sup>									8			1	
Brochet <sup>1</sup>									8				
Anima Nipissing Lake Brigstocke Twp./Canton de Brigsto	e / Locke, Ti	ac A miskan	nima ning Dist	Ni ./Dist	oissii . de Téi	ng miscam	ingue					4714/	7957
Walleye <sup>1</sup>					- 8	3			4	4	2	0	
Doré <sup>1</sup>				8	3		4	1			0		
Length/ 1 Longueur 6	5 2		25 30 0" 12'			.0 4 6" 18							′5 >7 0" >3

General population/population générale

Sensitive population/population sensible - Women of child-bearing age and children under 15/Les femmes en âge de procréer et les enfants de moins de 15 ans

Length/ 1 Longueur (	15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 >75 6" 8" 10" 12" 14" 16" 18" 20" 22" 24" 26" 28" 30" >30	
Anjigami Lake / Lac Restoule, Redsky & Nebonaionque de Redsky et de Nebonaionquet, J	et Twps./Cantons de Restoule,	Asipoquobah Lake / Lac Asipoquobah Kenora Dist./Dist. de Kenora  Walleve¹  8  4
Northern Pike <sup>4</sup> Brochet <sup>4</sup> Walleye <sup>4</sup> Doré <sup>4</sup>	8     4       4     0	Dore     4
Antrim Lake / Lac Ar Antrim Twp./Canton d'Antrim, Su Smallmouth Bass <sup>2</sup>	udbury Dist./Dist. de Sudbury 4656/8137	Omble de fontaine <sup>2</sup> 8 4  Athelstane Lake / Lac Athelstane Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay  4846/9012
Freeborn Twp./Canton de Freebo	Steeprock) Lake / Lac Apungsisagen (Lac Lower Steeprock)  rn, Rainy River Dist./Dist. de Rainy River  4846/9141  8 4 2	Lake Trout <sup>2</sup>
Northern Pike <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Walleye <sup>2</sup> Doré <sup>2</sup>	8 4 0 8 4 2 4 0	
Yellow Perch <sup>1</sup> Perchaude <sup>1</sup> White Sucker <sup>1</sup> Meunier noir <sup>1</sup>	8 8 8 4	Achigan à petite bouche <sup>2</sup> Atikomik Lake / Lac Atikomik Kenora Dist./Dist. de Kenora  Walleve <sup>2</sup> 4
Aquatuk Lake / Lac A Kenora Dist./Dist. de Kenora Northern Pike <sup>2</sup>		Attawapiskat River / Rivière Attawapiskat at Missisa River/à la rivière Missisa, Kenora Dist./Dist. de Kenora 5301/8453
Brochet <sup>2</sup> Ara Lake / Lac Ara Thunder Bay Dist./Dist. de Thunde	8 4 0	Sturgeon²         8           Esturgeon de lac²         8
Walleye <sup>6</sup> Doré <sup>6</sup>	8 4 0 8	Attawapiskat River / Rivière Attawapiskat upstream of DeBeers / en amont de DeBeers Kenora Dist./Dist. de Kenora  S255/8402  Northern Pike <sup>2</sup> 4
Northern Pike <sup>6</sup> Brochet <sup>6</sup> Yellow Perch <sup>6</sup> Perchaude <sup>6</sup>	8 4 0 8 8 4	Northern Pike <sup>2</sup> Brochel <sup>2</sup> Attawapiskat River / Rivière Attawapiskat downstream of DeBeers / en aval de DeBeers
Whitefish <sup>6</sup> Grand corégone <sup>5</sup>	8 8	Kenora Dist./Dist. de Kenora 5253/8338  Northern Pike <sup>2,10</sup> 4  Brochef <sup>2,10</sup> 0

20" 22"

Attawapiskat, Kenora Dist./Dis Northern Pike <sup>1</sup>			$\overline{}$	8	323	6/8224
Brochet <sup>1</sup>				8		
Whitefish <sup>1</sup> Grand corégone <sup>1</sup>		8				
ongnose Sucker <sup>1</sup> Meunier rouge <sup>1</sup>			8			
White Sucker <sup>1</sup> Meunier noir <sup>1</sup>		8				
Aubinadong River , northeast of Ranger Lake/nord Foulds & Cassidy Twps./Canto	l-est du lac Ro	anger	_	st. de Sudbury	471	5/8317
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>			8	0		
Aubrey Lake / Lac Mississagi River/Rivière Missis		īwp./Canton de	e Martel, Algomo	a Dist./Dist. d'Algoma	465	5/8313
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>			8	0		2
Audrey Lake / Lac Beardmore & Machin Twps./C		ardmore et de l	Machin, Cochrar	ne Dist./Dist. de Cochr	ane 492	7/8203
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>			8	4 0		
Walleye <sup>1</sup>		4	0 2			
Doré <sup>1</sup> Austen Lake / Lac A		g Dist./Dist. de	Témiscamingue		480	3/8103
Ooré'  Austen Lake / Lac / Hincks Twp./Canton de Hincks Northern Pike' Brochet'		g Dist./Dist. de		8	480	3/8103
Ooré¹´ Austen Lake / Lac A tincks Twp./Canton de Hincks Northern Pike¹ Brochet¹ Walleye¹			8		480	3/8103
Doré <sup>1'</sup> Austen Lake / Lac A Hincks Twp./Canton de Hincks Northern Pike <sup>1</sup>	, Timiskaming	8	8 8	4		0/9222

Longueur 6" General population/population générale

10"

14" 16" 18"

Northern Ontario/Nord de l'Ontaric

Sensitive population/population sensible - Women of child-bearing age and children under 15/Les femmes en âge de procréer et les enfants de moins de 15 ans

30" >30"

24" 26" 28"

Length/ Longueur			35 40 14" 16"	45 18"	50 55 20" 22				75 >7 30" >3			Length/ Longueur	15 2 6" 8		30 12"		40 45 16" 18			60 65 24" 26'		75 >75 30" >30'
Badesdawa Lake / Lo Kenora Dist./Dist. de Kenora	ac Bades	dawa						5145	6/8945		Bamoos La O'Neill Twp./Car				/Dist. de	: Thunde	r Bav				484	19/8621
Northern Pike <sup>5</sup> Brochet <sup>5</sup>		8			8	1			4 0	Ī	Lake Trout <sup>2</sup> Truite de lac <sup>2</sup>	,			8	8		4	4	0	2	
Walleye⁵ Doré⁵			8	0		4					Banks Lake Stoddart Twp./Co			ırane Dist.	/Dist. d	e Cochro	ane				494	17/8359
Redhorse Sucker <sup>2</sup> Suceur rouge <sup>2</sup>				8							Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>				8	3	8				0	2
Longnose Sucker <sup>2</sup> Meunier rouge <sup>2</sup>			8	8	4	0					Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>						8	(	0			
Whitefish <sup>2</sup> Grand corégone <sup>2</sup>			8								Bardney La Hubbard & Abne	ke / Lac y Twps./Canto	Bardr ns d'Hub	n <b>ey</b> bard et d'	Abney,	Sudbury	Dist./Dis	t. de Sud	bury		471	15/8228
Cisco <sup>2</sup> Cisco <sup>2</sup>			8								Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>								4	0		2
Bad Vermilion Lake / Rainy River Dist./Dist. de Rainy R		l Vermili	on					4844	/9240		Barrel Lake Kenora Dist./Dist		ırrel								493	39/9131
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>			8	8		0	4				Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>							8		0		
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>		8		8	4		0				Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>				2		0					
Baker Lake / Lac Bak Tweed Twp./Canton de Tweed, C		Dist. de Coc	nrane					4930	/8022		Barter Lake Cole Twp./Canton			Dist./Dist.	. de Tém	niscaming	gue				471	17/8006
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>				8			2	0			Lake Trout¹ Truite de lac¹				4	8		0	4	П		
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>			4		0	2	0				Barton Lake Kenora Dist./Dist		arton								520	04/9410
Ball Lake / Lac Ball north basin / bassin nord, Kenor	ra Dist./Dist. d	e Kenora						5018	/9400		Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>							8		8 4		
Northern Pike <sup>2,8,9</sup> Brochet <sup>2,8,9</sup>		8	8			0	4		2		Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>					8	0					
Walleye <sup>2,8,9</sup> Doré <sup>2,8,9</sup>	4	8			4 C	)		0		ш	Bass Lake , Bidwell & Shegui	andah Twp./ C	Canton de	e Bidwell e	et Shegu	iandah,						50 (01 57
Sauger <sup>2</sup> Doré noir <sup>2</sup>	8	0		0							Manitoulin Dist./ Walleye <sup>1</sup>	Dist. de Manito	oulin				8					53/8157
Smallmouth Bass <sup>1</sup> Achigan à petite bouche <sup>1</sup>		4	0								Doré <sup>1</sup>				3	3			4		0	
										ΙΓ												

Basswood Lake / Lac Rainy River Dist./Dist. de Rainy Ri		wood							480	)5/9135
Lake Trout <sup>1</sup>					8				4	1
Truite de lac¹			8		4				0	
Walleye <sup>1</sup>				8				4		
Doré <sup>1</sup>			8		4		L	0		
Batwing Lake / Lac B Thunder Bay Dist./Dist. de Thunde	atwing er Bay	9							482	26/9010
Northern Pike <sup>2</sup>					L.,	8			4	1
Brochet <sup>2</sup>	L				8	4	4		0	
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>		8	8	4		(	4			
	/ 1		/C\	4						
Bauldry (Scott) Lake / Esquega Twp./Canton d'Esquega	, Algoma	Dist./Dist. o	(SCOTT) l'Algoma						480	06/8439
Lake Trout⁵			8		4		2			
Truite de lac <sup>5</sup>		8			4	4 0				
Bay Lake / Lac Bay Coleman Twp./Canton de Colema	ın, Timisk	aming Dist.,	Dist. de Tér	niscamin	gue				47	21/7951
Northern Pike <sup>5</sup>				8			4	Į.		
Brochet <sup>5</sup>		8	3	4			0			
Walleye <sup>5</sup>	8		4		2					
Doré <sup>5</sup>	4		0	_						
Yellow Perch <sup>6</sup>	8									
Perchaude <sup>6</sup>	8	4								
Cisco <sup>5</sup>	-	8	8							
		8	4							
Beak Lake / Lac Beak Kenora Dist./Dist. de Kenora	(								49	15/9216
Lake Trout <sup>2</sup>							8	3	4	1
Truite de lac²							4		0	
Walleye <sup>2</sup>	8									
Doré <sup>2</sup>	8									
			1 I	1	1 1		1			1

12" 14" 16" 18"

20" 22"

24"

General population/population générale

Northern Ontario/Nord de l'Ontaric

Sensitive population/population sensible - Women of child-bearing age and children under 15/Les femmes en âge de procréer et les enfants de moins de 15 ans

30" >30"

Longueur 6"

Length/ 15 20 25 30 33 Longueur 6" 8" 10" 12" 14			70 75 >75 cm 28" 30" >30"
Bearhead Lake / Lac Bearhead Scafe Twp./Canton de Scafe, Algoma Dist./Dist. d'Algoma	4618/8258	Bennet Lake / Lac Bennet Guilfoyle Twp./Canton de Guilfoyle, Cochrane Dist./Dist. de Cochrane	4948/8218
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup> 8	8 4 0	Northern Pike <sup>1</sup>	
Bear Lake / Lac Bear Roosevelt & Dieppe Twps./Cantons de Roosevelt et de Dieppe,		Walleye <sup>1</sup> 8 4 0 Doré <sup>1</sup> 4 0	
Lake Trout <sup>4</sup> Truite de lac <sup>4</sup>	8 4 2 8 4 0	Bennett Lake / Lac Bennett McKim Twp./Canton de McKim, Sudbury Dist./Dist. de Sudbury	4627/8057
Bear (Kaotisinimigo) Lake / Lac Bear (K Hammell Twp./Canton de Hammell, Nipissing Dist./Dist. de N	lipissing 4638/7936	Brown Bullhead <sup>2</sup> 8 Barbotte brune <sup>2</sup> 8	
Lake Trout <sup>1</sup> Truite de lac <sup>1</sup>	8 4 2 0 4 0	Bethel Lake / Lac Bethel McKim Twp./Canton de McKim, Sudbury Dist./Dist. de Sudbury	4628/8057
Bearskin Lake / Lac Bearskin Kenora Dist./Dist. de Kenora	5355/9104	White Sucker <sup>2</sup> 8           Meunier noir <sup>2</sup> 8	
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup> 8	8 4	Brown Bullhead <sup>2</sup> Barbotte brune <sup>2</sup> 8	
Beaton Lake / Lac Beaton Gourlay & Breckenridge Twps./Cantons de Gourlay et de Brec	ckenridge, Algoma Dist./Dist. d'Algoma 4853/8448	Big Basswood Lake / Lac Big Basswood Day Twp./Canton de Day, Algoma Dist./Dist. d'Algoma	4619/8324
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>	8 4	Lake Trout <sup>1</sup> 8 Truite de lac <sup>1</sup> 8	
Beatty Lake / Lac Beatty Greenstone Leduc, Thunder	r Bay Dist./Dist. de Thunder Bay 4942/8736	Big Carp River / Grande rivière Carp  Awenge Twp./Canton d'Awenge, Algoma Dist./Dist. d'Algoma	4630/8427
Northern Pike <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup>	8 8 4 0	Rainbow Trout <sup>2,10</sup>   4   Truite arc-enciel <sup>2,10</sup>   4	
Beaver Lake / Lac Beaver Fraleck Twp./Canton de Fraleck, Sudbury Dist./Dist. de Sudbu	ury 4657/8051	Big Sawbill Lake / Lac Big Sawbill Rainy River Dist./Dist. de Rainy River	4854/9300
Lake Trout <sup>6</sup> 8 Truite de lac <sup>6</sup> 8	4	Northern Pike <sup>1</sup>   8     8	
Beavertrap Lake / Lac Beavertrap Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay	4901/8727	Bigshell Lake / Lac Bigshell Kenora Dist./Dist. de Kenora	5124/9426
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>	8 4 0	Lake Trout¹         8         4           Truite de lac¹         4         0	
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>	0 2	Northern Pike <sup>1</sup>   8	

Northern Ontario/Nord de l'Ontario

Length/ 15 Longueur 6"	20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 >75 8" 10" 12" 14" 16" 18" 20" 22" 24" 26" 28" 30" >30	
Bigwood Lake / Lac Big Kitchener Twp./Canton de Kitchener,	gwood , Sudbury Dist./Dist. de Sudbury 4651/8105	Black Trout Lake / Lac Black Trout Bailloquet Twp./Canton de Bailloquet, Algoma Dist./Dist. d'Algoma 4803/8450
Lake Trout <sup>1</sup> Truite de lac <sup>1</sup>	8 8 4	Lake Trout <sup>1</sup> 8         4         2           Truite de lac <sup>1</sup> 8         4         0
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>	8 4	Blackwater Lake / Lac Blackwater Leduc Twp./Canton de Leduc, Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay 4940/8734
Smallmouth Bass <sup>1</sup> Achigan à petite bouche <sup>1</sup>	8 4	Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup> 4 0
Bill Lake / Lac Bill Rainy River Dist./Dist. de Rainy River		Walleye¹         0           Doré¹         0
Northern Pike <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup>	8 4 0	Blackwater River / Rivière Blackwater mouth/embouchure, Kitto Twp./Canton de Kitto, Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay 4931/8809
Walleye <sup>2</sup> Doré <sup>2</sup>	8 4 2 0 8 4 0	Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup> 8
Smallmouth Bass <sup>2</sup> Achigan à petite bouche <sup>2</sup>	8 4 0	Walleye¹         8           Doré¹         4
Billy Lake / Lac Billy Preston Twp./Canton de Preston, Nip		Blue Lake / Lac Blue Cochrane Dist./Dist. de Cochrane 4910/8115
Rainbow Trout <sup>3</sup> Truite arc-en-ciel <sup>3</sup>	8 8	Lake Trout <sup>1</sup> 8 Truite de lac <sup>1</sup> 8
Splake <sup>3</sup> Truite moulac <sup>3</sup>	8 8	Blueberry Lake / Lac Blueberry Kenora Dist./Dist. de Kenora 5009/9444
Biscotasi Lake / Lac Bis Biscotasi Twp./Canton de Biscotasi, S	Sudbury Dist./Dist. de Sudbury 4719/8207	Northern Pike <sup>1</sup>   8   4   2   0     Brochet <sup>1</sup>   8   4   0
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>	8 4 2	Walleye <sup>1</sup> 8 4 Doré <sup>1</sup> 8 4 0
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>	8 4 0	Yellow Perch¹         8           Perchaude¹         8
Whitefish <sup>1</sup> Grand corégone <sup>1</sup>	8 8	White Sucker <sup>1</sup> 8           Meunier noir <sup>1</sup> 8         4
Bisect Lake / Lac Bisect McTavish Twp./Canton de McTavish,	† , Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay 4842/8845	Bluesucker Lake / Lac Bluesucker Dundee Twp./Canton de Dundee, Sudbury Dist./Dist. de Sudbury 4710/8037
Brook Trout <sup>2</sup> Omble de fontaine <sup>2</sup>	8 4 0	Lake Trout <sup>1</sup> 8 Truite de lac <sup>1</sup> 8 4

Dl. malam Ladra / L	Dll				_	_							
Blunder Lake / Lac Thunder Bay Dist./Dist. de Thu		er										4825	/9016
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>							8				4		2
							4				0	Т	_
Walleye² Doré²			8	8	4			0		2			
Bobowash Lake / L Raimbault Twp./Canton de Ra		owo	ash									4653	/8247
Lake Trout <sup>2</sup> Truite de lac <sup>2</sup>								8					
Bobs Lake / Lac Bo Whitney Twp./Canton de Whi		rane D	ist./Di:	st. de C	ochran	e						4830	/8109
Northern Pike <sup>6</sup> Brochet <sup>6</sup>							8						
Boffin Lake / Lac B Griesinger Twp./Canton de G		ainy R	iver Di	st./Dist	de Ra	iny Rive	er					4845	/9320
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>		8 8									0		
Walleye <sup>1</sup>				· ·	8			Т		4		Т	-
Doré <sup>1</sup>			8 4 0								1		
Bolster Lake / Lac F Thunder Bay Dist./Dist. de Thu												5130	/8844
Northern Pike <sup>1</sup>										- 1	3		
Brochet <sup>1</sup>											4		
Bonner Lake / Lac Fauquier Twp./Canton de Fau			Dist./D	ist. de (	Cochrai	ne						4923	/8208
Northern Pike <sup>1</sup>						8		4					
Brochet <sup>1</sup>					4	1		0					
Borden Lake / Lac Gallagher, Cochrane & Border Sudbury Dist./Dist. de Sudbur	n Twps./Co		de Gal	lagher,	de Cod	hrane	et de Bo	orden				4750	/8317
Walleye <sup>1</sup>				8					4				
Doré <sup>1</sup>		8			4			0					
Whitefish <sup>1</sup>								8					

Northern Ontario/Nord de l'Ontaric

Length/ 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 >75 Longueur 6" 8" 10" 12" 14" 16" 18" 20" 22" 24" 26" 28" 30" >30	
Botsford Lake / Lac Botsford Kenora Dist./Dist. de Kenora 5008/9138	Bruce Lake / Lac Bruce Kenora Dist./Dist. de Kenora 5049/9320
Northern Pike <sup>1</sup>	Northern Pike <sup>6</sup>
Boulder Lake / Lac Boulder Algoma Dist./Dist. d'Algoma 4824/8439	White Sucker <sup>6</sup> Meunier noir <sup>6</sup> 8  4
Lake Trout <sup>1</sup>	Brunswick Lake / Lac Brunswick           Byng, Cromlech & Ericson Twps./Cantons de Byng, de Cromlech et d'Ericson, Algoma Dist./Dist. d'Algoma         4858/8323           Northern Pike²         8         4           Brochet²         4         0           Walleye²         8         4         2           Doré²         4         0
Northern Pike¹	Buck Lake / Lac Buck         4926/9432           Kenora Dist./Dist. de Kenora         4926/9432           Lake Trout¹         4         2         0           Truite de lac¹         0         0
Bourinot Lake / Lac Bourinot Bourinot Twp./Canton de Bourinot, Algoma Dist./Dist. d'Algoma 4905/8300	Bukemiga Lake / Lac Bukemiga Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay 5007/8913
Northern Pike <sup>1</sup>   8	Lake Troul <sup>2</sup>
	Burchell Lake / Lac Burchell   Thunder Bay   January
Howey Twp, / Canton de Howey, Sudbury Dist. / Dist. de Sudbury 4705/8050  Lake Trouts 8 4 0	Doré <sup>2</sup>

D 1 1 / 1 D										
Burns Lake / Lac Burn Varley Twp./Canton de Varley, Al		Dist. d'Al	goma						4636,	/8307
Lake Trout <sup>2</sup>				8						
Truite de lac²				8						
Burntbush Lake / Lac Cochrane Dist./Dist. de Cochrane	Burntbu	ısh							4936,	/7959
Northern Pike <sup>1</sup>					8			4		
Brochet <sup>1</sup>					4		0			
Walleye <sup>1</sup>		8		4						
Doré <sup>1</sup>		4	0							
Burrows Lake / Lac B Thunder Bay Dist./Dist. de Thunde									4957,	/8644
Northern Pike <sup>1</sup>					8					4
Brochet <sup>1</sup>			8			4			0	
Walleye <sup>1</sup>			8			4				
Doré <sup>1</sup>			4		0		ĺ			
Burt Lake / Lac Burt Burt Twp./Canton de Burt, Timisko	ıming Dist./[	Dist. de Te	émiscamingu	ie					4805,	/8022
Northern Pike <sup>1</sup>					8	,		4	2	0
Brochet <sup>1</sup>				8	4			0		
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>					4	2			0	
Cabin Lake / Lac Cal Dempsay Twp./Canton de Demps		e Dist./D	ist. de Cochr	ane			0		4911,	/8029
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>				0						
Calm Lake / Lac Calr Tanner Twp./Canton de Tanner, R		st /Dist (	de Rainy Riv	er e					4846	/9204
Northern Pike <sup>1</sup>		1		8		Т	4		1	1
Brochet <sup>1</sup>			8	1 4	4	(	)		i	
Walleye <sup>1</sup>		8	3		4	T	2			0
Doré <sup>1</sup>	8		4				0			
Yellow Perch <sup>1</sup>	8	$\top$				T				
Perchaude <sup>1</sup>	8									

Northern Ontario/Nord de l'Ontaric

Length/ Longueur		40 45 50 55 6 16" 18" 20" 22" 24	0 65 7 4" 26" 28			Length/ 15 Longueur 6"	20 25 8" 10"	30 35 12" 14"	40 45 16" 18	50 55 20" 22"	60 6 24" 26		75 >75 cr 30" >30"
Calm Lake / Lac Calr	n			4846/9204		ke / Lac Cha n de Curtin, Sudbur		de Sudbury				460	8/8140
White Sucker <sup>1</sup>	8				Northern Pike <sup>1</sup>		T			8		4	
Meunier noir <sup>1</sup>	8	4			Brochet <sup>1</sup>				8	4		0	
Calstock Lake / Lac C	Calstock				Walleye <sup>1</sup>					8		4	
I. R. 92/Réserve autochtone 92, S		olme, Cochrane Dist./Dist. de	Cochrane	4947/8410	Doré <sup>1</sup>					4	(	)	
Whitefish <sup>6</sup>	8				Smallmouth Ba			8					
Grand corégone <sup>6</sup>	8	4			Achigan à peti	te bouche <sup>1</sup>		8					
White Sucker <sup>6</sup>		8				/ Lac Chase	<b>!</b>						
Meunier noir <sup>6</sup>		8			Kenora Dist./Dist.	de Kenora							7/9457
Campfire Lake / Lac					Northern Pike <sup>1</sup>				8			4	
Lecours Twp./Canton de Lecours,	Thunder Bay Dist./Dist. de Thund			4839/8606	Brochet <sup>1</sup>			8	4			0	
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>		4		2 0	Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>			8		4			
	8	4	0		1 1		8 8	4		0			
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>	4	0			Cisco <sup>1</sup> Cisco <sup>1</sup>		8						
	-	0			White Sucker				8	_			
Canoeshed Lake / La Hutt Twp./Canton de Hutt, Sudbu				4800/8110	Meunier noir				8				
Walleye <sup>1</sup>	8	4		4000/0110		liver / Rivière	o Choon	ach					
Doré <sup>1</sup>	8 4	0			mouth/embouchui	e, Parr Twp./Canton	n de Parr, Co	chrane Dist./	Dist. de Coc	hrane		510	3/8059
Caribou Lake / Lac C	aribou				Northern Pike <sup>6</sup>		T			8			
Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder	er Bay			5025/8905	Brochet <sup>6</sup>					4			
Walleye <sup>1</sup>		8			Walleye <sup>1</sup>				4 2				
Doré <sup>1</sup>		4			Doré <sup>1</sup>				0				
Carlyle Lake / Lac Co	arlyle				Chiblow La	ce / Lac Chib	olow						
Carlyle Twp./Canton de Carlyle,	Manitoulin Dist./Dist. de Manitou	lin		4604/8117	Patton, Scarfe & N	lontgomery Twps./C	Cantons de Pa	itton, de Scai	rfe et de Moi	ntgomery			1 (0000
Smallmouth Bass <sup>2</sup>	8				Algoma Dist./Dist	d'Algoma						462	1/8303
Achigan à petite bouche <sup>2</sup>	8 4	0			Lake Trout <sup>2</sup>				. 8				
Carmen Lake / Lac C				/	Truite de lac²				8	4			
Brewster Twp./Canton de Brewste		scamingue		4729/8035	Whitefish <sup>2</sup>	2				8			
Brook Trout <sup>2</sup> Omble de fontaine <sup>2</sup>	8				Grand corégor					8			
	8 4				Chilton Lake	e / Lac Chilto	on					500	5/9033
Carpenter Lake / Lac Kenora Dist./Dist. de Kenora	Carpenter			5111/9046		ue nenora			4		2	322	5/ 7033
Walleye <sup>1</sup>	8	4 2		3111/7040	Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>				4	0			
Doré <sup>1</sup>	4	0			1 1000				1 1				
20.0	4	0			l								

12"

14" 16"

18"

Chiniguchi Lake / Lac McConnell & Telfer Twps./Cantons	Chi	nigu Conne	i <mark>chi</mark> Il et de	Telfer,	Sudbur	y Dist.,	/Dist. o	de Sudl	bury			4657	/8042
Smallmouth Bass <sup>1</sup>				8					T				
Achigan à petite bouche <sup>1</sup>			8	3	4	4							
Chin Lake / Lac Chin Laughton Twp./Canton de Laughto	on, Coo	hrane	Dist./D	ist. de	Cochro	ine						4913	/8042
Northern Pike <sup>1</sup>						3		4			2		0
Brochet <sup>1</sup>					4				,	0			
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>		8		0									
Chipman Lake / Lac ( O'Meara & Chipman Twps./Canto Thunder Bay & Cochrane Dists./D	ons d'C	)'Mear	a et de			ne						4958	/8615
Walleye <sup>2</sup>					3	_	4	_	2	0			
Doré <sup>2</sup>				4		8	(	0	Т	_	-		
Whitefish <sup>2</sup> Grand corégone <sup>2</sup>						8							
Chippewa River / Riv Algoma Dist./Dist. d'Algoma	vière	Chi	opev	va								4658	/8421
Rainbow Trout <sup>2</sup>									8				
Truite arc-en-ciel <sup>2</sup>									8				
Chub Lake / Lac Chu Rainy River Dist./Dist. de Rainy Ri												4845	/9155
Northern Pike <sup>2</sup>									8				
Brochet <sup>2</sup>									4				
Walleye <sup>2</sup>	•			8			_	4					
Doré <sup>2</sup>	8			4			0						
Chuggin Lake / Lac C Sudbury Dist./Dist. de Sudbury	hug	gin										4645	/8030
Lake Trout <sup>2</sup> Truite de lac <sup>2</sup>										8			
Chukini River / Rivièr				ist./Dis	t. de K	enora						5102	/9343
Northern Pike <sup>6</sup>										8			
Brochet <sup>6</sup>								8				4	
Length/ 1 Longueur 6			5 3			10 4 6" 18							75 >75 10" >30

General population/population générale

Northern Ontario/Nord de l'Ontaric

Sensitive population/population sensible – Women of child-bearing age and children under 15/Les femmes en âge de procréer et les enfants de moins de 15 ans

20" 22" 24" 26" 28" 30" >30"

Length/ Longueur		30 35 40 2" 14" 16"		55 60 65 22" 24" 26				20 25 8" 10"		35 40 14" 16		50 55 20" 22"		65 70 26" 28	
Chukini River / Riviè	ere Chukini				5102/9343	Cloud Lake /	Lac Cloud								808/8932
Walleye <sup>6</sup> Doré <sup>6</sup>		8	8 4	4	2	White Sucker <sup>1</sup> Meunier noir <sup>1</sup>					8 8				
Cigar Lake / Lac Cig Bomby Twp./Canton de Bomby,	gar Thunder Bay Dist./Di	st. de Thunder Ba	у		4841/8558	Cobalt Lake Coleman Twp./Can			Dist./Dist.	de Témiso	camingue				724/7941
White Sucker <sup>1</sup> Meunier noir <sup>1</sup>		8	4			Northern Pike <sup>6</sup> Brochet <sup>6</sup>								0	2
Circle Lake / Lac Cir Thunder Bay Dist./Dist. de Thund					4921/8901	Yellow Perch <sup>6</sup> Perchaude <sup>6</sup>		2 0	0						
Northern Pike <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup>			8	8	1	White Sucker <sup>6</sup> Meunier noir <sup>6</sup>				8					
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>		8	4	0		Cobre Lake , Sagard Twp./Canto		ma Dist./Dis	st. d'Algo						638/8248
Claire Lake / Lac Cla Arnott Twp./Canton d'Arnott, Al		goma			4937/8437	Lake Trout <sup>2</sup> Truite de lac <sup>2</sup>				8	4	0			
Brook Trout <sup>1</sup> Omble de fontaine <sup>1</sup>	8					Coli Lake / I Kenora Dist./Dist. d									120/9335
Clarice Lake / Lac C		ist. de Témiscami	ngue		4820/7932	Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>					8	3	8	4	
Lake Trout <sup>1</sup> Truite de lac <sup>1</sup> Northern Pike <sup>1</sup>		8	8 4 8 4	0	)	Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup> White Sucker <sup>1</sup>				8	8				
Brochet <sup>1</sup> Clay Lake / Lac Clay	<u> </u>		0			Meunier noir <sup>1</sup> Commando	Lake / Lac C	Commar	ndo		8				
Redvers Twp./Canton de Redver		de Kenora 4	2		5003/9330	Glackmeyer Twp./C	Canton de Glackmey	yer, Cochran	ne Dist./D	oist. de Co	chrane 1		_		904/8101
Brochet <sup>2,8,9</sup>		4		0	0	Truite de lac <sup>4</sup>					0				
Walleye <sup>2,7,8,9</sup> Doré <sup>2,7,8,9</sup>	2		0	0		Como Lake / Strathearn & Marsh		de Strathear	n et de M	Narshall, S	udbury Dist	./ Dist. de S	Sudbury	4	755/8330
Sauger <sup>1</sup> Doré noir <sup>1</sup>		0				Lake Trout <sup>1</sup> Truite de lac <sup>1</sup>							4	0	0
Whitefish <sup>2,8,9,10</sup> Grand corégone <sup>2,8,9,10</sup>	8	8	4	4		Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>					8	8		4	
Cisco <sup>2</sup> Cisco <sup>2</sup>	8 8	0													

Confederation Lake / Dent Twp./Canton de Dent, Kenor					5105/9244						
Lake Trout <sup>1</sup>		8		4							
Truite de lac¹		8	4	0							
Northern Pike <sup>6</sup>			8								
Brochet <sup>6</sup>		8		4							
White Sucker <sup>1</sup>		8									
Meunier noir <sup>1</sup>		8									
Constance Lake / Lac I. R. 92/Réserve autochtone 92, St		nton de Studholme, C	Cochrane Dist./I	Dist. de Cochr	ane 4948/8409						
Northern Pike <sup>5</sup>				8							
Brochet⁵			8		4						
Yellow Perch⁵	8										
Perchaude <sup>5</sup>	8										
Whitefish <sup>6</sup>		8									
Grand corégone <sup>6</sup>		8									
Cisco <sup>6</sup>		8									
Cisco <sup>6</sup>		8									
White Sucker⁵		8									
Meunier noir <sup>5</sup>		8									
Cooper Lake / Lac Co		lgoma			4903/8259						
Northern Pike <sup>1</sup>			8 4	4							
Brochet <sup>1</sup>		4	0								
Coppell Lake / Lac Co	oppell Cochrane Dist./Dis	st. de Cochrane			4931/8349						
Northern Pike <sup>1</sup>		8	4	2							
Brochet <sup>1</sup>		8 4		)							
Cordick Lake / Lac Co	ordick				5238/8953						
Northern Pike <sup>1</sup>				3							
Brochet <sup>1</sup>			8	4							
Length/ 1 Longueur 6				5 60 6 2" 24" 26							

Northern Ontario/Nord de l'Ontaric

	75 >75 ci 30" >30"	m Length/ 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 >75 cm Longueur 6" 8" 10" 12" 14" 16" 18" 20" 22" 24" 26" 28" 30" >30"
Cordingley Lake / Lac Cordingley Alpha Twp./Canton d'Alpha, Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay 5015	5/8639	Crosswise Lake / Lac Crosswise
Northern Pike <sup>1</sup>		White Suckers         8           Meunier noirs         8           Brown Bullheads         8           Barbotte brunes         4
Cochrane Dist./Dist. de Cochrane   5018	8/7941	Barbotte brune <sup>6</sup> 4 0   Cry Lake / Lac Cry Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay 4955/8900
Yellow Perch¹         8           Perchaude¹         4		Lake Trout²         8         4           Truite de lac²         8         4         0
Cosgrave Lake / Lac Cosgrave Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay 4914	4/8756	Crystal Lake / Lac Crystal Kenora Dist./Dist. de Kenora 5102/9424
Lake Trout¹         8         4           Truite de lac¹         4         0		Lake Trout <sup>1</sup> Truite de lac <sup>1</sup> 4  0
Cox Lake / Lac Cox Thunder Bay Dist. / Dist. de Thunder Bay 4916	6/8821	Northern Pike <sup>1</sup>     8     Brochet <sup>1</sup>   4
Northern Pike <sup>1</sup>   8   Brochet <sup>1</sup>   4		Culverson Lake / Lac Culverson Kenoro Dist./Dist. de Kenoro 5220/9338
Crayfish Lake / Lac Crayfish Ames Twp./Canton d'Ames, Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay 4841	1/9036	Walleye <sup>1</sup> 8 4 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Northern Pike <sup>2</sup>		Cutler Lake / Lac Cutler Harrow & McKinnon Twps./Cantons de Harrow et de McKinnon, Manitoulin Dist./Dist. de Manitoulin  Walleye¹  8
Orei 4 0  Crerar Lake / Lac Crerar		Doré
Kenora Dist./Dist. de Kenora         5135           Northern Pike¹         8         4	5/8915	Achigan à petite bouche <sup>1</sup> 8 4 Daisy Lake / Lac Daisy
Brochet <sup>1</sup>   8 4 0 Walleye <sup>1</sup> 8 4		Neelon & Dill Twps./Contons de Neelon et de Dill Sudbury Dist./Dist. de Sudbury 4627/8054
Doré		Northern Pike <sup>1</sup>
	2/8922	Darkwater Lake / Lac Darkwater Kenora Dist./Dist. de Kenora 4951/9100
Lake Irour Truite de lac <sup>2</sup> Northern Pike <sup>1</sup> 8 4 0		Northern Pike <sup>6</sup>
Brochet <sup>1</sup> 4 0		

Walleye <sup>6</sup>			-	8			4		2				$\Box$
Doré <sup>6</sup>				4			0						
White Sucker <sup>6</sup>							3						
Meunier noir <sup>6</sup>						8	3						
Darrel Lake / Lac Dai Patton Twp./Canton de Patton, Alç		Dist./Di	st. d'A	lgoma								4620	0/8307
Yellow Perch <sup>1</sup>				4									
Perchaude <sup>1</sup>				0									
Davies Lake / Lac Da Dumas Twp./Canton de Dumas, A		Dist./[	Dist. d'	Algoma								4819	9/8442
Northern Pike <sup>1</sup>				8	1			4			2		0
Brochet <sup>1</sup>			8	4						0			
Walleye <sup>1</sup>		8		4	ļ			2	2			0	╛
Doré <sup>1</sup>							0						
DeCourcey Lake / Lac Thunder Bay Dist./Dist. de Thunde	c De r Bay	Coui	rcey									4859	9/8914
Walleye <sup>1</sup>						8							$\top$
Doré <sup>1</sup>			8			4	4						
Whitefish <sup>1</sup>						3							
Grand corégone <sup>1</sup>					;	3							
Deer Lake / Lac Deer Kenora Dist./Dist. de Kenora												5240	0/9415
Northern Pike <sup>1</sup>									4				
Brochet <sup>1</sup>									0				
Walleye <sup>1</sup>			8			4	4	- 2	2		7		
Doré <sup>1</sup>		8		4			0			1			
Dee's Lake / Lac Dee' Sudbury Dist./Dist. de Sudbury	S											472	1/8031
Brook Trout <sup>1</sup>				8									
Omble de fontaine <sup>1</sup>			8			4							
Delaney Lake / Lac D Kenora Dist./Dist. de Kenora	elan	еу										500	5/9403
Lake Trout <sup>1</sup>									8				$\Box$
Truite de lac¹							8			4			
												7	
Length/ 1	5 2	0 2	5 3	0 35	5 4	10 4	5 50	) 5	5 6	50 6	 65	70	75 >75

14" 16" 18" 20" 22" 24" 26"

General population/population générale

Length/ Longueur	15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 >75 6" 8" 10" 12" 14" 16" 18" 20" 22" 24" 26" 28" 30" >30	
Delaney Lake / Lac D	Delaney 5005/9403	Dogtooth Lake / Lac Dogtooth Coyle & Lemay Twps./Cantons de Coyle et de Lemay, Kenora Dist./Dist. de Kenora 4943/9410
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>	8 4 0	Northern Pike²         8         4         2           Brochet²         8         4         0
Smallmouth Bass <sup>1</sup> Achigan à petite bouche <sup>1</sup>	8 8 4	Walleye2         8         4         2           Doré2         8         4         0
Rock Bass <sup>1</sup> Crapet de roche <sup>1</sup>	4 0	Smallmouth Bass²         8         4           Achigan à pefite bouche²         8         4
Ling <sup>1</sup> Lotte <sup>1</sup>	8 4 0	Whitefish2         8           Grand corégone2         8           White Sucker2         8
Whitefish <sup>1</sup> Grand corégone <sup>1</sup> White Sucker <sup>1</sup>	8	Meunier noir <sup>2</sup> 8 4
Meunier noir <sup>1</sup>	8	Dollyberry Lake / Lac Dollyberry Algoma Dist./Dist. d'Algoma 4633/8247  Lake Trout <sup>2</sup> 8
De Lesseps Lake / Lakenora Dist./Dist. de Kenora  Northern Pike <sup>1</sup>	5043/9042	Truite de lac <sup>2</sup> 8 4 0
Brochet <sup>1</sup>	0	Dominion Lake / Lac Dominion Kenora Dist./Dist. de Kenora 5004/9122
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>	8 4 2 0	Walleye <sup>1</sup> 8 4 2 Doré <sup>1</sup> 0
Whitefish <sup>1</sup> Grand corégone <sup>1</sup>	8 8	Donald Lake / Lac Donald Kenora Dist./Dist. de Kenora 5102/9455
Northern Pike <sup>1</sup>	enyes         de Raney et de Denyes, Sudbury Dist./Dist. de Sudbury         4750/8247           8         4	Northern Pike <sup>1</sup>
Brochet <sup>1</sup> Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>	8 4 0 8 4 2	Doré¹ 8 4 0  Donaldson Lake / Lac Donaldson  Kenora Dist./Dist. de Kenora 5202/9444
	rt, Cochrane Dist./Dist. de Cochrane 4915/8148	Northern Pike <sup>1</sup> 8 4 2 0 Brochet <sup>1</sup> 0
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>	8 4 2 0	Walleye <sup>1</sup> 4 2 Doré <sup>1</sup> 0
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>	4 2	Donnegana Lake / Lac Donnegana Inverness & Hennessy Twps./Cantons d'Inverness et de Hennessy, Sudbury Dist./Dist. de Sudbury  4722/8135  Northern Pike <sup>1</sup> 8  4  2
		Northern Pike <sup>1</sup> 8 4 2  Brochet <sup>1</sup> 4 0

Donnelly Lake / Lac D Kenora Dist./Dist. de Kenora	onne	elly			5230/9052				
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>				0	2				
Walleye¹ Doré¹			4	0 0					
Dora Lake / Lac Doro Blount Twp./Canton de Blount, Co		Dist./Dist. de	: Cochrane		4911/8058				
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>				8 4	0				
Walleye¹ Doré¹		4	3	0 2					
Doucette Lake / Lac Doucette Mortimer Twp./Canton de Mortimer, Cochrane Dist./Dist. de Cochrane 4856/8038									
Walleye¹ Doré¹			8 8 4	0					
Douglas Lake / Lac D Guilfoyle Twp./Canton de Guilfoy			ist. de Cochra	ine	4944/8221				
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>				8 4 0					
Walleye¹ Doré¹		8	8	4 0					
Duchabani Lake / Lac Garvey & Hennessy Twps./Cantor			ennessy, Sudb	oury Dist./Dist. de Sudbury	4724/8133				
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>				8 4					
Dumbell Lake / Lac D Mons & Stefansson Twps./Canton:			ansson, Algor	na Dist./Dist. d'Algoma	4843/8305				
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>				8 4 0					
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>			8	0					
laneth / 1	5 20	25 2	0 25 4	10 45 50 55 40	45 70 75 - 75				

12" 14" 16" 18" 20" 22" 24"

Longueur 6" 8" 10" 1

General population/population générale

10" 12" 14" 16" 18" 20" 22"

Northern Ontario/Nord de l'Ontaric

30" >30"

Longueur 6"

24" 26"

28"

		20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 >75 8" 10" 12" 14" 16" 18" 20" 22" 24" 26" 28" 30" >30"
Duncan Lake / Lac Duncan Roymond Typ./Canton de Roymond, Timiskaming Dist./Dist. de Témiscamingue 4746	Eden Lake / Lac Eden Kenora Dist./Dist. de Kenora	5040/9459
Walleye <sup>1</sup> 8 4 2 0 Doré <sup>1</sup> 4 0	0 Lake Trout <sup>1</sup> Truite de lac <sup>1</sup>	8 8 4
3, 3	Whitefish <sup>1</sup> Grand corégone <sup>1</sup>	8 8
Lake Trout² 8 Truite de lac² 8	Ling <sup>1</sup> Lotte <sup>1</sup>	8 8 4
Walleye <sup>1</sup> 8 4	White Sucker <sup>1</sup> Meunier noir <sup>1</sup>	8 8
Smallmouth Bass¹         8           Achigan à petite bouche¹         8         4	Edna Lake / Lac Edna Frechette Twp./Canton de Frechette,	
	Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>	8 4 0
Walleye¹         8         4           Doré¹         4         0	Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>	8 4 2 0
	Smallmouth Bass <sup>1</sup> Achigan à petite bouche <sup>1</sup>	8   4   4   0
Walleye <sup>1</sup> 8 4	Elbow Lake / Lac Elbov Geraldton, Cochrane Dist./Dist. de C	Cochrane 5008/8747
Eady Lake / Lac Eady Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay 5007	Northern Pike <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup>	4 2
Northern Pike <sup>1</sup>	Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>	8 4 0
Walleye1	Eleanor Lake / Lac Elea Weichel Twp./Canton de Weichel, C	
/ / 0   1	Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>	8 4 2 0
Northern Pike¹         8         4         2           Brochet¹         8         4         0	2 Walleye¹ Doré¹	0
Walleye <sup>1</sup> 8 4 2 Doré <sup>1</sup> 4 0	Elizabeth Lake / Lac El near Espanola/près d'Espanola, Fos	ter Twp./Canton de Foster, Sudbury Dist./Dist. de Sudbury 4615/8138
Yellow Perch¹         8           Perchaude¹         8	Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>	8 8 4
Whitefish¹         8           Grand corégone¹         8		

Elizabeth Lake / Lac E				ny Diet	/Dist	le Thur	der Ba	v			4915/	8826
Northern Pike <sup>1</sup>	i vipigo	, 11101	luei bu	ly Dist.	/ Dist. C	2e 11101	_	<u>y</u>		4	 4/13/	0020
Brochet <sup>1</sup>					8		, 	1		0		
					. ,			<u> </u>				
Elk Lake / Lac Elk Smyth Twp./Canton de Smyth, Tim	iskami	ing Dist	t./Dist.	de Térr	niscami	ngue					4743/	8019
Northern Pike <sup>5</sup>						3				4	7	2
Brochet <sup>5</sup>			8		4					0		
Walleye <sup>5</sup>	8		-	4			2					
Doré <sup>5</sup>	4				0				]			
Smallmouth Bass <sup>6</sup>					4	4						
Achigan à petite bouche <sup>6</sup>					(	)						
Whitefish <sup>6</sup>					3	3			]			
Grand corégone <sup>6</sup>					8			4	1			
Cisco <sup>6</sup>				8					1			
Cisco <sup>6</sup>	8			4		(	)					
Ling <sup>5</sup>						8		4	4			
Lotte <sup>5</sup>					4		(	)				
White Sucker⁵						3						
Meunier noir <sup>5</sup>						4			ĺ			
Elliot Lake / Lac Elliot												
Bolger & Gunterman Twps./Canton	ns de E	Bolger (	et de G	unterm	an, Alg	goma D	ist./Dis	st. d'Al	goma		4623/	8242
Lake Trout <sup>2</sup>				4			- 2	2			1	
Truite de lac²			_	4				(	)			
Whitefish <sup>1</sup>								8				
Grand corégone <sup>1</sup>								4				
Cisco <sup>1</sup>		8		]								
Cisco <sup>1</sup>		8		1								
Smallmouth Bass <sup>2</sup>			3		4	1						
Achigan à petite bouche <sup>2</sup>	8	3	4	(	)	ĺ						
Elmer Lake / Lac Elme	er											
Doon Twp./Canton de Doon, Timis		g Dist.,	/Dist d	e Témis	caming	jue					4753/	8050
Walleye <sup>1</sup>					8				4			
Doré¹ ′			8		4			0				

25 30

12" 14"

Longueur 6"

35

50 55

16" 18" 20" 22" 24"

Longueur 6" 8" 10" 12
General population/population générale

10" 12" 14" 16" 18" 20" 22"

Northern Ontario/Nord de l'Ontaric

Sensitive population/population sensible – Women of child-bearing age and children under 15/Les femmes en âge de procréer et les enfants de moins de 15 ans

30" >30"

24" 26"

28"

Length/ 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 Longueur 6" 8" 10" 12" 14" 16" 18" 20" 22" 24" 26"	70 75 > 28" 30" >	
Emerald Lake / Lac Emerald Afton Twp./Canton d'Afton, Sudbury Dist./Dist. de Sudbury	4654/8019	Fairbank Lake / Lac Fairbank Continued/Suite 4628/8126
Lake Trout <sup>1</sup> 8 Truite de lac <sup>1</sup> 8		Walleye <sup>1</sup> 8 8 8
Empire Lake / Lac Empire Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay	4943/9015	Smallmouth Bass <sup>2</sup> 8 Achigan à petite bouche <sup>2</sup> 8
Walleye2         8         4         2           Doré²         8         4         0		Falls (Canoe) Lake / Lac Falls (Canoe) Scarfe Twp./Canton de Scarfe, Algoma Dist./Dist. d'Algoma 4617/8302
Endelman Lake / Lac Endelman Kenning Twp./Canton de Kenning, Cochrane Dist./Dist. de Cochrane	4913/8003	Smallmouth Bass1
Northern Pike <sup>1</sup>   8   Brochet <sup>1</sup>   4		Fat Lake / Lac Fat Kenora Dist./Dist. de Kenora 5406/9028
Endikai Lake / Lac Endikai Albanel Twp./Canton d'Albanel, Algoma Dist./Dist. d'Algoma	4635/8302	Northern Pike <sup>1</sup>   8   4     Brochet <sup>1</sup>   0
Lake Trout <sup>2</sup> 4 Truite de lac <sup>2</sup> 0		Favel Lake / Lac Favel Kenora Dist./Dist. de Kenora 5000/9400
Walleye¹ 8 4 Doré¹ 8 4 0		Lake Trout <sup>1</sup> 8         4           Truite de lac <sup>1</sup> 4         0
Eskwanonwatin Lake / Lac Eskwanonwatin Adamson Twp./Canton d'Adamson, Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay	4911/8837	Whitefish <sup>1</sup> Grand corégone <sup>1</sup> 8  8
Walleye <sup>1</sup> 8 4 Doré <sup>1</sup> 8 4 0		Ling¹ 8 4 O
Esmee Lake / Lac Esmee Seaton Twp./Canton de Seaton, Cochrane Dist./Dist. de Cochrane	4857/8228	Favourable Lake / Lac Favourable Kenora Dist./Dist. de Kenora 5255/9357
Walleye <sup>1</sup> 8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		Northern Pike <sup>1</sup>
Esnagami Lake / Lac Esnagami Esnagami Twp./Canton d'Esnagami, Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay	5019/8650	Walleye <sup>6</sup> 8         4         2           Doré <sup>6</sup> 4         0
Northern Pike <sup>6</sup>   8   Brochet <sup>6</sup>   8	4 0	Sauger¹ 8 4 2   Doré noir¹ 4 0
Walleye <sup>6</sup> 8         4           Doré <sup>6</sup> 8         4         0		Fawn Lake / Lac Fawn Kenora Dist,/Dist. de Kenora 5349/9034
Yellow Perch <sup>o</sup> Perchaude <sup>o</sup> 8 4		Walleye1
Cisco <sup>6</sup>		

14" 16" 18" 20" 22" 24" 26" 28"

Fornous Jako / Jac Fr				_	_								
Fernow Lake / Lac Fe Fernow Twp./Canton de Fernow,			Dist./Di	ist. de T	hunder	Bay						4955/	′8605
Lake Trout <sup>1</sup>		1						8				1	
Truite de lac¹								4					
Northern Pike <sup>1</sup>								8		4		:	2
Brochet <sup>1</sup>							4				0		
Fields Lake / Lac Fiel Thunder Bay Dist./Dist. de Thund												4919/	8524
Northern Pike <sup>1</sup>							8				4		
Brochet <sup>1</sup>						4	4			0			]
Walleye <sup>1</sup>				8			4		2	ļ			
Doré <sup>1</sup>			_ 4	4			0						
Fife Lake / Lac Fife Alarie Twp./Canton d'Alarie, Alg	joma Di	ist./Dis	t. d'Alg	joma								4738/	8454
Brook Trout <sup>1</sup>			3										
Omble de fontaine <sup>1</sup>			3										
Findlay Lake / Lac Fi			./Dist.	de Coc	hrane							4901/	/8019
Northern Pike <sup>1</sup>							3			4	]		
Brochet <sup>1</sup>				3	3		4		(	)			
Finlayson Lake / Lac Rainy River Dist./Dist. de Rainy R		aysor	1									4855/	9134
Northern Pike <sup>2</sup>							3					4	
Brochet <sup>2</sup>					8			4				0	
Walleye <sup>2</sup>				3	3			4	:	2	0		
Doré <sup>2</sup>			8	4	1			(	)				
Fire Hill Lake / Lac Fi Corrigal Twp./Canton de Corrigo	ire H	ill der Bay	/ Dist./	Dist. de	Thund	ler Bay						4901/	/8808
Northern Pike <sup>1</sup>	Т						8			4		2	0
Brochet <sup>1</sup>						8		4			0		
	F :	مانا۸۸				/2:							,
Five Mile Lake / Lac Kalen & Reaney Twps./Cantons of			Reaney	, Sudbi	Jry Dist	t./Dist.	de Su	dbury				4734/	8316
Five Mile Lake / Lac Kalen & Reaney Twps./Cantons of			Reaney	, Sudbi	ry Dist	t./Dist.		dbury 8			Т	4734/	8316
Five Mile Lake / Lac			Reaney	, Sudbi	ry Dist	8						4734/	8316

12"

14" 16" 18" 20" 22" 24" 26"

Longueur 6" 8" 10" 12
General population/population générale

Northern Ontario/Nord de l'Ontaric

Sensitive population/population sensible – Women of child-bearing age and children under 15/Les femmes en âge de procréer et les enfants de moins de 15 ans

30" >30"

Longueur 6"

Length/ Longueur		5 >75 o 0" >30"	
Five Mile Lake / Lac	Five Mile	8316	Frederick House Lake / Lac Frederick House Continued/Suite 4839/8055
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>	8 4	00.0	White Sucker²         8           Meunier noir²         8
	pault, Algoma Dist./Dist. d'Algoma 4635/8	8247	Longnose Sucker <sup>1</sup> 8 Meunier rouge <sup>1</sup> 8
Lake Trout <sup>6</sup> Truite de lac <sup>6</sup>	8 8		Frederick House River / Rivière Frederick House Flood's Landing/Débarcadère Flood, Leitch Twp./Canton de Leitch, Cochrane Dist./Dist. de Cochrane 4911/8109
Flanders Lake / Lac F Thunder Bay Dist./Dist. de Thund Walleye <sup>1</sup>		8523	Northern Pike <sup>4</sup> Brochet <sup>4</sup> Walleye <sup>1</sup> 8  8  4  0
Doré <sup>1</sup>	8 4 0		Doré <sup>1</sup> 4 0
Flatt Lake / Lac Flatt Ecclestone Twp./Canton d'Ecclest Northern Pike <sup>1</sup>	one, Cochrane Dist./Dist. de Cochrane 8	8304	French River / Rivière French Lake Nipissing to Georgian Bay/entre Lac Nipissing à la Baie Georgienne Parry Sound Dist./Dist. de Parry Sound 4605/8010
Brochet <sup>1</sup>	8 4 0		Walleye2         8         4           Doré2         8         4         0
Foster Lake / Lac Fos Cromlech Twp./Canton de Croml	ech, Algoma Dist./Dist. d'Agoma 4903/8	8325	Northern Pike <sup>1</sup> 8 4
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup> Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>	8 4 0 8 4		Brochet <sup>1</sup>
Fraleck Lake / Lac Fr Fraleck Twp./Canton de Fraleck, Lake Trout <sup>1</sup> Truite de lac <sup>1</sup>	Sudbury Dist./Dist. de Sudbury   4655/1     8	8053	Perchaude¹         8         4           Rock Bass¹         8         8           Crapet de roche¹         4         0           White Sucker¹         8
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>	8 4 0		Meunier noir¹ 8
Smallmouth Bass <sup>2</sup> Achigan à petite bouche <sup>2</sup>	8 4		North Channel/Chenal du Nord, Sudbury Dist./Dist. de Sudbury         4607/8010           Walleye¹         8         4
Frances Lake / Lac Fr Kenora Dist./Dist. de Kenora	rances 51.44/9	9508	Doré <sup>1</sup>   4   0   French River / Rivière French
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>	8 4 2	0	Western Channel/Chenal Western, Parry Sound Dist./Dist. de Parry Sound         4603/8055           Walleye¹         8
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>	8 4 2 8 4 0		Doré <sup>1</sup> 8 4

65

4643/8059

4819/8458

4950/8354

4713/8355

4931/871

0

4

0

4

Length/ 1 Longueur (	5 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 " 8" 10" 12" 14" 16" 18" 20" 22" 24" 26" 28'		
Garden Lake / Lac G Kenora Dist./Dist. de Kenora		5010/9400	Giroux Lake / Lac Giroux Coleman Twp./Canton de Coleman, Timiskaming Dist./Dist. de Témiscamingue 4722/7940
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup> Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>	8 4 2 0		Northern Pike <sup>6</sup>
White Sucker <sup>1</sup> Meunier noir <sup>1</sup>	8 4		Goetz Lake / Lac Goetz Algoma Dist./Dist. d'Algoma 4807/8439
Cisco <sup>1</sup> Cisco <sup>1</sup>	8 4		Lake Trout <sup>1</sup> 8 Truite de lac <sup>1</sup> 8 4
Gargantua Lake / La Alarie Twp./Canton d'Alarie, Alg		1737/8454	Gong Lake / Lac Gong Handelman Twp./Canton de Handelman, Algoma Dist./Dist. d'Algoma 4705/8332
Brook Trout <sup>1</sup> Omble de fontaine <sup>1</sup>	8 4		Lake Trout¹         8         4         2         0           Truite de lac¹         8         4         0
Garnham Lake / Lac Thunder Bay Dist./Dist. de Thunde		1901/8529	Brook Trout <sup>1</sup> 8 Omble de fontaine <sup>1</sup> 4
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>	8 4 0	4	Gooseneck Lake / Lac Gooseneck Kenora Dist./Dist. de Kenora 5002/9448
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>	8 4 0		Lake Trout¹         8         4         2           Truite de lac¹         8         4         0
Cisco <sup>1</sup> Cisco <sup>1</sup>	8 4		Northern Pike²         8         4         2           Brochet²         4         0
Garrett Lake / Lac G Kenora Dist./Dist. de Kenora Walleye <sup>1</sup>	5	5339/9059	Smallmouth Bass¹         8         4         2           Achigan à petite bouche¹         4         0           Cisco¹         8         4
	under Bay Dist./Dist. de Thunder Bay 4	1909/8542	Cisco¹
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup> Yellow Perch <sup>1</sup>	8   4   2 8   4   0 8		Redhorse Sucker <sup>1</sup> Suceur rouge <sup>1</sup> Gorden Lake / Lac Gorden
Perchaude <sup>1</sup> Geneva Lake / Lac G Hess Twp./Canton de Hess, Sudbi		1646/8133	Plummer & Johnson Twps./Cantons de Plummer et de Johnson, Algoma Dist./Dist. d'Algoma 4625/8350  Northern Pike¹  Brochet¹  4
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>	8 4 0	1040/0133	Walleye <sup>1</sup> 8 4 2 Doré <sup>1</sup> 4 0

Ontario/Nord de l'Ontario

General population/population générale

Length/ Longueur	15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 >75 6" 8" 10" 12" 14" 16" 18" 20" 22" 24" 26" 28" 30" >30" >30"	
Goulais River / Riviè	re Goulais	Grassy Narrows Lake / Lac Grassy Narrows Kenora Dist./Dist. de Kenora 5009/9359
Algoma Dist./Dist. d'Algoma	5121/8348	Northern Pike <sup>1</sup> 4 2 0
Coho Salmon <sup>2</sup>	8 4	Brochet <sup>1</sup> 0
Saumon coho <sup>2</sup>	8 4	Walleye <sup>1</sup> 2 0
Rainbow Trout <sup>2</sup>	8 4	Doré <sup>1</sup> 0
Truite arc-en-ciel <sup>2</sup>	8 4	Sauger <sup>1</sup> 2 0
Gourlay Lake / Lac (	Gourlay	Doré noir <sup>1</sup> 0
Gourlay Twp./Canton de Gourlay	y, Algoma Dist./Dist. d'Algoma 4852/8455	Yellow Perch <sup>1</sup> 8 4 0
Northern Pike <sup>1</sup>	8	Perchaude <sup>1</sup> 0
Brochet <sup>1</sup>	4	White Sucker <sup>1</sup> 8 4 2
Walleye <sup>1</sup>	8 4	Meunier noir <sup>1</sup> 4 0
Doré <sup>1</sup>	8 4 0	Mooneye <sup>1</sup> 8 4 0
Government Lake / L	ac Government	Laquaiche argentée <sup>1</sup> 4  0
Lessard Twp./Canton de Lessard,		Whitefish <sup>1</sup> 8
Northern Pike <sup>1</sup>	8 4 2	Grand corégone <sup>1</sup>
Brochet <sup>1</sup>	4 0	Cisco <sup>1</sup> 8
Walleye <sup>1</sup>	8	Cisco <sup>1</sup>
Doré <sup>1</sup>	4	Gravel Lake / Lac Gravel
Gowan Lake / Lac G	owan	O'Brien Twp./Canton d'O'Brien, Cochrane Dist./Dist. de Cochrane 4921/8222
Thunder Bay Dist./Dist. de Thund		
Northern Pike <sup>1</sup>	8 4 2 0	Walleye¹ 8 4 Doré¹ 0
Brochet <sup>1</sup>	8 4 0	
Gowganda Lake / La		Graveyard Lake / Lac Graveyard east of Opasatika Lake/est du lac Opasatika
	imiskaming Dist./Dist. de Témiscamingue 4738/8047	Bourinot Twp./Canton de Bourinot, Algoma Dist./Dist. d'Algoma 4908/8251
Northern Pike <sup>5</sup>	8 4 2	Northern Pike <sup>1</sup> 4 2
Brochet <sup>5</sup>	8 4 0	Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup> 0
Walleye <sup>5</sup>	8 4 2	
Doré <sup>5</sup>	8 4 0	Walleye <sup>1</sup> 8 4
Smallmouth Bass <sup>5</sup>	8 4 2	
Achigan à petite bouche <sup>5</sup>	8 4 0	Graveyard Lake / Lac Graveyard
Lake Trout <sup>2</sup>	8 4	Fitzsimmons Twp./Canton de Fitzsimmons, Sudbury Dist./Dist. de Sudbury 4734/8351
		Northern Pike <sup>1</sup> 8 4
Truite de lac²		Brochet <sup>1</sup> 4 0
Whitefish <sup>5</sup>	8	Walleye <sup>1</sup> 8 4 2 0
Grand corégone⁵	8	Doré <sup>1</sup> 4 0
I		
	1 I	

Grays Lake / Lac Grays Whitson Twp./Canton de Whitson		kaming Dist./	'Dist. de 1	[émiscar	ningu	ıe				4726/8	8023
Brook Trout <sup>2</sup>			8						$\Box$	$\neg$	$\neg$
Omble de fontaine <sup>2</sup>			8								
Greenbush Lake / Lac Thunder Bay Dist./Dist. de Thunde		eenbush								5056/9	9005
Northern Pike <sup>1</sup>						8		4			
Brochet <sup>1</sup>						4		0			
Walleye <sup>1</sup>			8		4						
Doré <sup>1</sup>			4		0						
Greenmantle Lake / L Thunder Bay Dist./Dist. de Thunde		Freenma	ntle							5104/8	8926
Northern Pike <sup>1</sup>							8			4	$\neg$
Brochet <sup>1</sup>					8		4		0		
Greenwater Lake / La Thunder Bay Dist./Dist. de Thunde		reenwate	er							4834/9	9026
Lake Trout <sup>1</sup>				8					4	2	$\neg$
Truite de lac¹			8				4		0		
Whitefish <sup>1</sup>			8						П		
Grand corégone <sup>1</sup>			8								
Cisco <sup>1</sup>		8									
Cisco <sup>1</sup>		8	4								
Yellow Perch <sup>1</sup>	8										
Perchaude <sup>1</sup>	8										
Gremm Lake / Lac Gr Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder		n								5103/8	8905
Northern Pike <sup>1</sup>				8							
Brochet <sup>1</sup>			8			4					
Walleye <sup>1</sup>			8		4						
Doré <sup>1</sup>		8	4		0						
Grew Lake / Lac Grey Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder										4924/9	9008
Northern Pike <sup>2</sup>							8			4	ļ
Brochet <sup>2</sup>					[		4			0	
Length/ 1	5 2	0 25 3	30 35	40	45	5 50	55	60 6	55 70	) 75	5 >75

12" 14"

16" 18" 20" 22" 24"

General population/population générale

Northern Ontario/Nord de l'Ontaric

Sensitive population/population sensible – Women of child-bearing age and children under 15/Les femmes en âge de procréer et les enfants de moins de 15 ans

Longueur 6"

Length/ T Longueur d		25 3 10" 1	30 35 2" 14'			50 55 0" 22'				75 >7: 30" >3			Length/ 1 Longueur (	5 20 5" 8"	25 10"			40 16"		50 55 20" 22				75 >75 30" >30
Grew Lake / Lac Gre	ew .						'		4924	1/9008		Guilfoyle Lak Guilfoyle Twp./Cant	e / Lac (	Guilfo le. Cochi	yle rane Di	ist./Di:	st. de Co	hrane					4945	5/8221
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>				8			4	)		2		Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>	,					8		8			0	
Griffin Lake / Lac Gr Griffin Twp./Canton de Griffin, C		./Dist. c	le Cochr	ane					4855	5/8223		Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>				8		8 4						
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>		8		0								Gullrock Lake Byshe & Willans Twp				Villans	, Kenora	Dist./Dis	st. de Ke	enora			5058	3/9340
Grist Lake / Lac Grist Kenora Dist./Dist. de Kenora	t								5215	5/9357		Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>									8			0
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>		4	2	0	0							Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>				8		8	4			4 0	0	$\Box$
Groundhog Lake / La Keith Twp./Canton de Keith, Sudb	ac Groui	ndho st. de Si	g udbury						4806	5/8215		Sauger <sup>1</sup> Doré noir <sup>1</sup>			8		4							
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>				8	4	8	0					Whitefish <sup>2</sup> Grand corégone	2					8						
Walleye¹ Doré¹			8	4		4	2		0		Ī	Gun Lake / L Kenora Dist./Dist. de											4957	7/9439
Groundhog River / R upper reaches near Groundhog L Cochrane Dist./Dist. de Cochrane	ake/cours su			ière, enviro	ns du la	c Ground	dhog		<b>/</b> 81.5	5/8209		Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>							4			0		2
Walleye¹ Doré¹ White Sucker²			8		8	0	2	2	0	,,0207		Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup> Sauger <sup>1</sup> Doré noir <sup>1</sup>				8 4				0		2		
Meunier noir <sup>2</sup> Longnose Sucker <sup>1</sup> Meunier rouge <sup>1</sup>				8	8	4					İ	Yellow Perch <sup>1</sup> Perchaude <sup>1</sup>		8			8							
Groundhog River / R above Carmichael Falls/en amon	livière G	roun	dhog						400.5	5/8205	İ	White Sucker <sup>1</sup> Meunier noir <sup>1</sup>				8	0		4					
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup> White Sucker <sup>2</sup>	i des crivies (	4	8	0 4	2	Cocilian			4703	0,0203	İ	Cisco <sup>1</sup> Cisco <sup>1</sup> Mooneye <sup>1</sup> Laquaiche argen	tée¹		8			8 4						
Meunier noir <sup>2</sup>				0								Gurney Lake Torrance & Gurney T	/ Lac G wps./Canton	urney s de Torr	ance et	de G	urney, Co	chrane [	Dist./Dis	st. de Coc	hrane		4935	5/8210
												Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>							8			C	4	
											Γ													

Walleye <sup>1</sup>				8		4		2				
Doré <sup>1</sup>							0					
Halfway Lake / Lac Ulster & Antrim Twps./Cantons	Halfw d'Ulster e	<b>/ay</b> et d'Ant	trim, Su	udbury	Dist./D	ist. de Su	dbury			,	4654/	8138
Lake Trout <sup>1</sup> Truite de lac <sup>1</sup>				8	3		4					
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>			8 4									
Smallmouth Bass <sup>1</sup> Achigan à petite bouche <sup>1</sup>			4	8		4						
Halliday Lake / Lac Sothman & Halliday Twps./Car			n et de	Hallida	ıy, Sudl	oury Dist.,	Dist. de S	udbury	·		4753/	8112
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>							8	4				
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>				8	8		4	4				
Hammer Lake / Lac Alanen Twp./Canton d'Alanen,							4	1 0			4824/	8506
Walleye <sup>1</sup>							8					
Doré <sup>1</sup>				8			4			0		
Hampton Lake / Lac Kenora Dist./Dist. de Kenora	: Ham	pton	1							į	5217/	9334
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>							0					
Hanlan Lake / Lac h Hanlan Twp./Canton de Hanlan	Hanlaı n, Cochro	n ne Dist	./Dist.	de Coo	hrane						4950/	8348
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>						8			C	4		
Walleye <sup>1</sup>				8		,		4		, 		
				4			0					
Doré <sup>1</sup>												0440
	Hanse	n									5056/	9443
Doré¹ Hansen Lake / Lac I Kenora Dist./Dist. de Kenora Walleye¹ Doré¹	Hanse	n			4	2	0				5056/	9443

14" 16" 18" 20" 22" 24" 26"

General population/population générale

Northern Ontario/Nord de l'Ontaric

Length/ 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 Longueur 6" 8" 10" 12" 14" 16" 18" 20" 22" 24" 26" 28" 30"	>75 cm
Harmon Lake / Lac Harmon Thunder Boy Dist. /Dist. de Thunder Boy 4956/90	Helen Lake / Lac Helen Continued/Suite 4606/8133
Brochet <sup>2</sup> 0	Smallmouth Bass <sup>2</sup>
Walleye1	Helen Lake / Lac Helen Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay 4905/8815
Harricanaw River / Rivière Harricanaw Hannah Bay/Baie Hannah, Cochrane Dist./Dist. de Cochrane 5101/75	Lake Trout <sup>2,7</sup>
Walleye2         8         4         2         0           Doré2         4         0	Whitefish <sup>27</sup>   8   Grand corégone <sup>27</sup>   8   4
Harris Lake / Lac Harris Cochrane Dist./Dist. de Cochrane 4935/80	Northern Pike <sup>2</sup>   8
Northern Pike <sup>1</sup>	Walleye <sup>2</sup>   8 4   0   0
Walleye <sup>1</sup> 8 4 2 0 Doré <sup>1</sup> 4 0	Yellow Perch²         8           Perchaude²         4
Hawk Lake / Lac Hawk Esquega Twp./Canton d'Esquega, Algoma Dist./Dist. d'Algoma 4804/84	White Sucker <sup>2</sup> Meunier noir <sup>2</sup> 8
Northern Pike <sup>1</sup>   8   8   4	Heron (Upper Cranberry) Lake / Lac Heron (Upper Cranberry)  Mack Twp./Canton de Mack, Algoma Dist./Dist. d'Algoma  4617/8256
Walleye <sup>1</sup> 8 4 2 Doré <sup>1</sup> 8 4 0	Northern Pike <sup>1</sup>
Hawkeye Lake / Lac Hawkeye Fowler Twp./Canton de Fowler, Thunder Bay Ust./Dist. de Thunder Bay 4841/89	Walleye <sup>1</sup> 4 2
	Heron Lake / Lac Heron Rainy River Dist. / Dist. de Rainy River 4856/9240
Northern Pike <sup>1</sup> 8 Brochet <sup>1</sup> 4	Northern Pike <sup>1</sup>
Walleye <sup>1</sup> 8 4 2 0	Herrick Lake / Lac Herrick Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay 4835/8556
Smallmouth Bass² Achigan à petite bouche²  Achigan à petite bouche²	Northern Pike <sup>6</sup>   8   4   2   0     Brochet <sup>6</sup>   4   0
Hawley Lake / Lac Hawley north of Sutton Lake/nord du lac Sutton, Kenora Dist./Dist. de Kenora 5430/84	Walleye <sup>6</sup> 8 4
Lake Trout <sup>2</sup>	Whitefish <sup>o</sup> Grand corégone <sup>o</sup> 8 4
3 7	

	_				_					1		_
White Sucker <sup>1</sup> Meunier noir <sup>1</sup>						8	8	4				
Hicks Lake / Lac Hi Thunder Bay Dist./Dist. de Thu						0	_	4			4849/	890
Walleye <sup>1</sup>				8			4	2	0			
Doré <sup>1</sup>				4			0					
Hidden Lake / Lac McCart Twp./Canton de McCa			t./Dist.	de Coc	hrane						4843/	804
Yellow Perch <sup>1</sup> Perchaude <sup>1</sup>		8	4									
High Lake / Lac High Ewart Twp./Canton d'Ewart, K		./Dist.	de Ker	nora							4942/	950
Lake Trout <sup>6</sup> Truite de lac <sup>6</sup>								8		<u>4</u>		
Northern Pike <sup>6</sup> Brochet <sup>6</sup>								4	3	0	4	
Highbrush Lake / L Caverley Twp./Canton de Cav				t. de Su	dbury						4745/	833
Northern Pike <sup>1</sup>							8					
Brochet <sup>1</sup>							8					
Walleye <sup>2</sup> Doré <sup>2</sup>						8	4	0				
Whitefish <sup>1</sup>						8	4	0				
Grand corégone <sup>1</sup>						8						
Holinshead Lake / Thunder Bay Dist./Dist. de Thu		linsh	nead								4989/	894
Northern Pike <sup>2</sup>							8		4		:	2
Brochet <sup>2</sup>							4			0		_
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>				4	3		4 0		2	1		
Holly Lake / Lac Ho Thunder Bay Dist./Dist. de Thu							0				4926/	900
Northern Pike <sup>2</sup>									3			4
Brochet <sup>2</sup>								4			0	
			l			1	1 1			1		

12" 14" 16" 18"

20" 22"

24"

General population/population générale

10" 12" 14" 16" 18"

Northern Ontario/Nord de l'Ontaric

Sensitive population/population sensible - Women of child-bearing age and children under 15/Les femmes en âge de procréer et les enfants de moins de 15 ans

30" >30"

Longueur 6"

Length/ 1 Longueur (		>75 cm
Holly Lake / Lac Holly	y 4926/	lcy Lake / Lac lcy Schwenger Twp./Canton de Schwenger, Rainy River Dist./Dist. de Rainy River 4850/9132
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>	8 4	Northern Pike <sup>2</sup>   8   4   0
Hopper Lake / Lac House Cochrane Dist./Dist. de Cochrane	4959/	
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>	8 4	Lac des Îles Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay 4912/8937
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>	8 4 4 0	Northern Pike <sup>2</sup>
Whitefish <sup>1</sup> Grand corégone <sup>1</sup>	8 8	Indian Lake / Lac Indian northwest of Smooth Rock Falls/nord-ouest de Smooth Rock Falls, Cochrane Dist./Dist. de Cochrane 4923/8148
White Sucker <sup>1</sup> Meunier noir <sup>1</sup>	8 8	Northern Pike <sup>1</sup>   8   4     Brochet <sup>1</sup>   4   0
Hornblende Lake / Lo Thunder Bay Dist./Dist. de Thunde		Walleye <sup>1</sup>
Lake Trout <sup>6</sup> Truite de lac <sup>6</sup>	8 4 0	Indian Lake / Lac Indian south of Ball Lake/sud du lac Ball, Kenora Dist./Dist. de Kenora 5014/9405
White Sucker <sup>6</sup> Meunier noir <sup>6</sup>	8 4	Northern Pike <sup>2</sup>   8   4   2   0
Horseshoe Lake / Lac Kenora Dist./Dist. de Kenora	: Horseshoe	Walleye <sup>2</sup> 8 4 2 Doré <sup>2</sup> 0
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>	8 4 0	Whitefish <sup>2</sup> 8 Grand corégone <sup>2</sup> 8
Horwood Lake / Lac Horwood Twp./Canton de Horwo	Horwood od, Sudbury Dist./Dist. de Sudbury 4800/	White Sucker <sup>1</sup>
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup> Walleye <sup>2</sup>	8 4 2 8 4 2 0	Indian Lake / Lac Indian south of Biscotasi Lake/sud du lac Biscotasi McPhail & Earl Twps./Cantons de McPhail et d'Earl, Sudbury Dist./Dist. de Sudbury 4707/8208
Doré <sup>2</sup> White Sucker <sup>1</sup>	4 0	Northern Pike <sup>1</sup>
Meunier noir <sup>1</sup> Howard Lake / Lac H		Iron Lake / Lac Iron Afton Twp./Canton d'Afton, Sudbury Dist./Dist. de Sudbury 4657/8021
	niskaming Dist./Dist. de Témiscamingue 4814/	Lake Trout <sup>2</sup>   8   4
DIOCHE!		

Northern Ontario/Nord de l'Ontario

General population/population générale

		20 25 3" 10		35 14"	40 4 16" 18			60 6 24" 2		>75 cr >30"		h/ 15 ueur 6"	20 8"		30 3 12" 14		45 18"		55 60 2" 24"	65 26"		75 >73 0" >30
Island Lake / Lac Continued/Suite	c Island								4948/9	420	Jemar Lake / Lac Cochrane Dist./Dist. de Coc		-								5012/	8616
Yellow Perch <sup>2</sup> Perchaude <sup>2</sup> White Sucker <sup>2</sup> Meunier noir <sup>2</sup>		8			8 8						Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup> Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>				8		8   4		8 4		0	
Island (Thistle) Lo Thistle Twp./Canton de Th	ake / Lac nistle, Nipissing	Island Dist./Di	J (This	stle) pissing					4640/8	001	Whitefish <sup>1</sup> Grand corégone <sup>1</sup>						8					
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup> Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup> Cisco <sup>1</sup>		8		8 8 8			4 4		0 0		Jerry Lake / Lac J Gamble & Corley Twps./Ca Brook Trout <sup>1</sup> Omble de fontaine <sup>1</sup> Jimchrist (Christm Raimbault Twp./Canton de l	nan) La	ke /	Lac J	8 8 imchr	rist (Ch			miscaming	gue	4722/	
Island Dam Lake Thunder Bay Dist./Dist. de	e / Lac Isl e Thunder Bay	and C	am	<u> </u>					4916/8	637	Lake Trout <sup>2</sup> Truite de lac <sup>2</sup>	Kallinbadii	, Algolii	la Disi.,	8	8	4	0	4		4003/	0244
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>			8	4	2	0					Jim Edwards Lake Selby Twp./Canton de Selby										4718/	8026
Islington Lake / Thunder Bay Dist./Dist. de	Lac Isling e Thunder Bay	ton							4909/8	639	Brook Trout <sup>1</sup> Omble de fontaine <sup>1</sup>				8	8 3		4				
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>			4	8			4	0	2		Joe Lake / Lac Joe Wisner Twp./Canton de Wi		oury Dis	t./Dist.	de Sudbı	ury					4644/	8101
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>		8		4	!	0			0		Smallmouth Bass <sup>2</sup> Achigan à petite bouch	:he²			8							
Ivanhoe Lake / L Sudbury Dist./Dist. de Sud		эе							4806/8	235	Joe Lake / Lac Joe Adair Twp./Canton d'Adair		e Dist./I	Dist. de	Cochran	ne					4905/	7933
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>				8	}	4			0	2	Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>								8		0	4
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>		4				4	0		2 0		Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>						4	0		2		
Yellow Perch <sup>1</sup> Perchaude <sup>1</sup>		8	_	0							Johnnie Lake / La Carlyle Twp./Canton de Car			Dist./Dis	st. de Ma	nitoulin					4607/	8114
Whitefish <sup>1</sup> Grand corégone <sup>1</sup>				8							Lake Trout <sup>2</sup> Truite de lac <sup>2</sup>						8		8	4	1	
White Sucker <sup>1</sup> Meunier noir <sup>1</sup>						8					Smallmouth Bass <sup>2</sup> Achigan à petite bouch	:he²		8	8	4		0				Ц

Thunder Bay Dist./Dist. de Thund Northern Pike <sup>1</sup>					П		8					4	7/8853
Brochet <sup>1</sup>						4				(	)		
Cisco <sup>1</sup>			3	4									
Cisco <sup>1</sup>		8	4	0	Ш								
Jolly Lake / Lac Jolly Thunder Bay Dist./Dist. de Thund	er Bay											491	0/8927
Walleye <sup>2</sup>				8					4				
Doré <sup>2</sup>								(	)				
Jowsey Lake / Lac Jo Carscallen & Whitesides Twps./C	wsey	, de Car	scallen	et de \	Whitesic	les, Co	chrane	Dist./	Dist. de	e Cochr	ane	482	2/8144
Northern Pike <sup>1</sup>	П						8						
Brochet <sup>1</sup>						8			4	]			
Walleye <sup>1</sup>					8		4						
							)	l .	l				
	_			4	4	(	,	ļ					
Yellow Perch <sup>1</sup> Perchaude <sup>1</sup>		8											
Yellow Perch <sup>1</sup> Perchaude <sup>1</sup> Jumping Cariboo Lak Olive & Law Twps./Cantons d'Ol		8 .ac J		ing (	Carib	000	ssing					465	3/7949
Yellow Perch <sup>1</sup> Perchaude <sup>1</sup> Jumping Cariboo Lak Olive & Law Twps./Cantons d'Ol Walleye <sup>1</sup>		8 .ac J		ing (	Carib	000					0	465	3/7949
Yellow Perch¹ Perchaude¹ Jumping Cariboo Lak Olive & Law Twps./Cantons d'Ol Walleye¹ Doré¹ Kabenung Lake / Lac	ive et de	8 ac J	Nipissii	ing (	Carib	000	ssing	4			0	L	3/7949
Yellow Perch¹ Perchaude¹ Jumping Cariboo Lak Olive & Law Twps./Cantons d'Ol Walleye¹ Doré¹ Kabenung Lake / Laa Algoma Dist./Dist. d'Algoma	ive et de	8 ac J	Nipissii	ing (	Carib	000 le Nipi	ssing	4			0	L	
Yellow Perch <sup>1</sup> Perchaude <sup>1</sup> Jumping Cariboo Lak Olive & Law Twps./Cantons d'Ol Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup> Kabenung Lake / Lac Algoma Dist./Dist. d'Algoma Walleye <sup>1</sup>	ive et de	8 ac J	ng 8	ing (	Carib	000 le Nipi	ssing 8	4			0	L	
Yellow Perch¹ Perchaude¹  Jumping Cariboo Lak Olive & Law Twps./Cantons d'Ol Walleye¹ Doré¹  Kabenung Lake / Lac Algoma Dist./Dist. d'Algoma  Walleye¹ Doré¹  Kabinakagami Lake,	Kab	8 ac J Law, I	ng 8	ing (ing Dist. 8	Carib	000 le Nipi	ssing 8	4			0	481	
Yellow Perch¹ Perchaude¹  Jumping Cariboo Lak Olive & Law Twps./Cantons d'Ol  Walleye¹ Doré¹  Kabenung Lake / Lac Algoma Dist./Dist. d'Algoma  Walleye¹ Doré¹  Kabinakagami Lake / Algoma Dist./Dist. d'Algoma	Kab	8 ac J Law, I	ng 8	ing (ing Dist. 8	Carib	000 le Nipi	ssing 8	4			0	481	6/8500
fellow Perch¹ Perchaude¹  Jumping Cariboo Lak Dlive & Law Twps./Cantons d'Ol Walleye¹ Doré¹  Kabenung Lake / Lac Algoma Dist./Dist. d'Algoma Walleye¹ Doré¹  Kabinakagami Lake / Algoma Dist./Dist. d'Algoma Northern Pike¹	Kab	8 ac J law, l	ng 8 Dinal	ing (ing Dist. 8	Carib	000 le Nipi	8				0	481	6/8500
Yellow Perch¹ Perchaude¹  Jumping Cariboo Lak Dive & Law Twps./Cantons d'Ol Walleye¹ Doré¹  Kabenung Lake / Lac Algoma Dist./Dist. d'Algoma  Walleye¹ Doré¹  Kabinakagami Lake / Algoma Dist./Dist. d'Algoma  Northern Pike¹  Brochet¹  Walleye¹  Walleye¹	Kab	8 ac J Law, I	ng 8 Dinal	ing (ing Dist. 8	Carib	de Nipi	8		2			481	6/8500
Yellow Perch¹ Perchaude¹  Jumping Cariboo Lak Olive & Law Twps./Cantons d'Ol Walleye¹ Doré¹  Kabenung Lake / Laa Algoma Dist./Dist. d'Algoma  Walleye¹ Doré¹  Kabinakagami Lake / Algoma Dist./Dist. d'Algoma  Northern Pike¹ Brochet¹  Walleye¹	Kab	8 ac J Law, I	ng 8 Dinal	ing (ing Dist. 8	Carib./Dist. c	de Nipi	8		2			481	6/8500
Doré¹ Yellow Perch¹ Perchaude¹ Jumping Cariboo Lalo Olive & Law Twps./Cantons d'Ol Walleye¹ Doré¹ Kabenung Lake / Lac Algoma Dist./Dist. d'Algoma Walleye¹ Doré¹ Kabinakagami Lake Algoma Dist./Dist. d'Algoma Northern Pike¹ Brochet¹ Walleye¹ Doré¹	Kab	8 ac J Law, I	ng 8 Dinal	ing (ing Dist. 8	Carib./Dist. c	de Nipi	8		2	(		481	6/8500

Length/ Longueur		70 75 >75 28" 30" >30	
	'Cantons de Billings, de Campbell, et d'Allan		Kamiskotia River / Rivière Kamiskotia Continued/Suite 4834/8131
Manitoulin Dist./Dist. de Manitou Smallmouth Bass <sup>2</sup>	lin 8 4   1	4549/8218	White Sucker <sup>6</sup> Meunier noir <sup>6</sup> 8 4
Achigan à petite bouche <sup>2</sup>	8 4 0		Kamungishkamo Lake / Lac Kamungishkamo
Yellow Perch <sup>2</sup>	8		Kenora Dist./Dist. de Kenora 5148/9207
Perchaude <sup>2</sup>	8 4	$\perp$	Northern Pike¹ 4 Brochet¹ 0
Kagianagami Lake / Thunder Bay Dist./Dist. de Thunde	Lac Kagianagami er Bay	5057/8750	Walleye <sup>1</sup> 8 4
Northern Pike <sup>1</sup>	8	4	Doré <sup>1</sup> 4 0
Brochet <sup>1</sup>	8 4	0	Kaneki Lake / Lac Kaneki
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>	8 4		Kenogaming & Regan Twps./Cantons de Kenogaming et de Regan, Sudbury Dist./Dist. de Sudbury 4804/8158  Northern Pike¹ 8 4 2 0
Kagiano Lake / Lac I			Brochet <sup>1</sup> 4 0
Thunder Bay Dist./Dist. de Thund	er Bay	4916/8626	Walleye <sup>1</sup> 8 4
Northern Pike <sup>1</sup>	4		Doré <sup>1</sup> 0
Brochet <sup>1</sup> Walleye <sup>1</sup>	8 4		Kapiskau Lake / Lac Kapiskau Kenora Dist./Dist. de Kenora 5210/8518
Doré <sup>1</sup>	0		Northern Pike <sup>1</sup>
Kaginu Lake / Lac Ko			Brochet <sup>1</sup> 8 4
	de,Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay	4906/8547	Walleye <sup>1</sup> 8 0 0
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>	8 8 4		Doré¹ 8 4 0
Walleye <sup>6</sup>	8	4	Kapkiciii Lake / Lac Kapkiciii Kenora Dist./Dist. de Kenora 5128/9024
Doré <sup>6</sup>		0	Northern Pike¹ 8
Yellow Perch <sup>6</sup> Perchaude <sup>6</sup>	8 8		Brochet <sup>1</sup> 4
White Sucker <sup>6</sup>	8 8		Walleye <sup>1</sup> 8 Doré <sup>1</sup> 4
Meunier noiré	8		Kapuskasing Lake / Lac Kapuskasing
Kakagi Lake / Lac Ko	ıkagi	(010 (0050	Kapuskasing Twp./Canton de Kapuskasing, Algoma Dist./Dist. d'Algoma 4830/8257
Kenora Dist./Dist. de Kenora Lake Trout <sup>1</sup>	8	4913/9352	Northern Pike <sup>1</sup>     8   4       Brochet <sup>1</sup>   0
Truite de lac <sup>1</sup>	8 4		Walleye <sup>1</sup> 8 4
			Doré <sup>1</sup> 4 0
			White Sucker <sup>1</sup> 8
		+	Meunier noir <sup>1</sup> 8 4

thern Ontario/Nord de l'Ontario

General population/population générale

Length/ Longueur		25 30 35 10" 12" 14"	16" 18"	20" 22"	24" 26"		>/5 cn >30"	1	Length/ Longueur	6" 8"	10" 1:	2" 14		18" 20		24" 26		" 30" >30
Kapuskasing River / below Spruce Falls (Kapuskasing) en aval des chutes Spruce (Kapusl	to Lost River	mouth area,	Ŭ					Kearns Lake									4	930/9002
Teetzel & O'Brien Twps./Cantons				de Cochrane		4926/822	26	Northern Pike <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup>							4		0	4
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>			4	8		0		Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>					8	0			Ì	
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>			4	0	2	0		Kebskwashe Kelsey & Braithwait										
White Sucker <sup>2</sup>			8	4				Sudbury Dist./Dist.	de Sudbury	1 1	1						4	723/8255
Meunier noir <sup>2</sup> Karchuk Lake / Lac K	Carchuk	8	4	0				Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>			8	8		0	2			
Browning Twp./Canton de Brown Northern Pike <sup>1</sup>	ing, Sudbury	Dist./Dist. de Su	dbury 8		4	4724/810	8	Kecil Lake / Victoria Twp./Canto			Dist /Dist o	l'Alaom	a				4	616/8218
Brochet <sup>1</sup>	16 1	8		4	0		4	Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>						8			4	
Kasakanta Lake / Lac Ogilvie Twp./Canton d'Ogilvie, S	c Kasaka udbury Dist./	a <b>nta</b> ′Dist. de Sudbury	,			4727/810	)9	Keelor Lake	/ Lac Ke	elor				4		0		
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>		8 4	4	2	)	0		Algoma Dist./Dist.	d'Algoma		1		8	3		1 1	4	630/8257
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>		8 4	2 0	$\exists \top$			7	Truite de lac¹	/ 1 1/				8	4				$\perp$
Kashabowie Lake / L		abowie	0					Keenoa Lake Fenton Twp./Canton			Dist./Dist. c	e Cochr	ane				4	859/8228
Thunder Bay Dist./Dist. de Thunde Northern Pike <sup>1</sup>	er Bay	<del> </del>	8	4		4843/902	23	Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>				8		8 4				
Brochet <sup>1</sup>		8	8 4	0	2			Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>			8	3	4		4 0	2	!	
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>		4		0				Keg Lake / L	Lac Keg		<u> </u>		4			<u>'</u>		
Smallmouth Bass <sup>2</sup> Achigan à petite bouche <sup>2</sup>		8 4	0					Byshe Twp./Canton	de Byshe, Ke	nora Dist./	Dist. de Ke	nora		8			5	100/9341
Katodawa Lake / Lac Carter & Middleboro Twps./Canto			C    D:	/D: .   C		4751 /01	10	Brochet <sup>6</sup>					8	8				
Northern Pike <sup>1</sup>	ons de Carter	et de Middlebor		f./Dist. de Suc	lbury	4751/814	18	Walleye <sup>6</sup> Doré <sup>6</sup>				8	0		4			
Brochet <sup>1</sup> Walleye <sup>1</sup>		8	8	4	4			Kekekuab La Lamport Twp./Cant				Dist. de	Thunder B	iav			4	831/9012
Doré <sup>1</sup>		4		0				Northern Pike <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup>							8		4	
							╛	procner					8		4		0	

Sensitive population/population sensible – Women of child-bearing age and children under 15/Les femmes en âge de procréer et les enfants de moins de 15 ans

4

Length/ 15 Longueur 6"	20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 7 8" 10" 12" 14" 16" 18" 20" 22" 24" 26" 26				35 40 45 50 5 14" 16" 18" 20" 22	55 60 65 2" 24" 26"	70 75 >75 cm 28" 30" >30"
Kenogaming Lake / Lac Regan & Kenogaming Twps./Cantons	Kenogaming de Regan et de Kenogaming, Sudbury Dist./Dist. de Sudbury	4805/8155	Keys Lake / Lac Keys Continued/Suite				5002/9401
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup> Walleye <sup>1</sup>	8 4 0	2	Whitefish <sup>1</sup> Grand corégone <sup>1</sup> White Sucker <sup>1</sup>	8	8 4		
Doré <sup>1</sup>	4 0	1	Meunier noir <sup>1</sup>	8	8 4	.	
Whitefish <sup>2</sup> Grand corégone <sup>2</sup>	8		Ling <sup>1</sup> Lotte <sup>1</sup>		4 0	1	
White Sucker <sup>1</sup> Meunier noir <sup>1</sup>	8		Cisco <sup>1</sup>	8	4		
Kenogamisis Lake / Lac Ashmore Twp./Canton d'Ashmore, Thr	Kenogamisis under Bay Dist./Dist. de Thunder Bay	4942/8653	Kilburn Lake / Lac Kilbur Kenora Dist./Dist. de Kenora	rn			5043/9428
Northern Pike <sup>6</sup> Brochet <sup>6</sup>	8 8 4	4 0	Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>		8 8 4	4	0
Walleye <sup>6</sup> 8	8 4 2		Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>	4	0	2	
Yellow Perch <sup>6</sup> Perchaude <sup>6</sup>	8 8		Killala Lake / Lac Killala Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay	I y			4905/8632
Whitefish <sup>6</sup> Grand corégone <sup>6</sup>	8		Lake Trout <sup>2</sup> Truite de lac <sup>2</sup>			4 0	
White Sucker <sup>6</sup> Meunier noir <sup>6</sup>	8		Kilvert Lake / Lac Kilvert McMeekin Twp./Canton de McMeekin,		e Kenora		4942/9402
Kenogamisis Lake / Lac western arm/bras ouest, Barton's Bay/	Baie Barton, Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay	4942/8657	Lake Trout <sup>2</sup> Truite de lac <sup>2</sup>		8	0	
Northern Pike <sup>6</sup> Brochet <sup>6</sup>	8 4 0	4	Kindogan Lake / Lac Kin Kalen Twp./Canton de Kalen, Sudbury	ndogan / Dist./Dist. de Sudbu	у		4731/8318
Walleye <sup>6</sup> Doré <sup>6</sup>	8 4 0		Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>		8	4	0
Yellow Perch <sup>6</sup> Perchaude <sup>6</sup>	8 4		Kinloch Lake / Lac Kinloc Kenora Dist./Dist. de Kenora	och			5200/9103
Whitefish <sup>6</sup> Grand corégone <sup>6</sup>	8 8		Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>		8 4		
Redhorse Sucker <sup>6</sup> Suceur rouge <sup>6</sup>	8 4		Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>	8	0		
White Sucker <sup>6</sup> Meunier noir <sup>6</sup>	8 4						

General population/population générale

4737/8258

5132/9356

8

4

8

0

Length/ Longueur		70 75 >75 c 28" 30" >30"	cm Length/ 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 >75 Longueur 6" 8" 10" 12" 14" 16" 18" 20" 22" 24" 26" 28" 30" >30"
Knife Lake / Lac Knif Algoma Dist./Dist. d'Algoma Walleye <sup>1</sup>	e   8   4	4818/8506	Lady Evelyn Lake / Lac Lady Evelyn Leo, Dane & Medina Twps./Cantons de Leo, de Dane et de Medina Timiskaming Dist./Dist. de Témiscamingue 4720/8010
Doré <sup>1</sup> Knight Lake / Lac Kn	ight 0	5010 (0017	Walleye <sup>1</sup> 8 4 0
Cochrane Dist./Dist. de Cochran Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>	8 4 0	5010/8017	Lady Ruth Lake / Lac Lady Ruth Doon Twp./Canton de Doon, Timiskaming Dist./ Dist. de Témiscamingue  4753/8048  Yellow Perch¹ Perchaude¹ 4
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup> Knob Lake / Lac Kno			Lang Lake / Lac Lang southeast of Espanola/sud-est d'Espanola, Curtain Twp./Canton de Curtain, Sudbury Dist./Dist. de Sudbury 4610/8140
Thunder Bay Dist./Dist. de Thunc Yellow Perch <sup>6</sup> Perchaude <sup>6</sup> White Sucker <sup>6</sup>	8 4 4 0 8	4847/8627	Smallmouth Bass¹ 8 Achigan à petite bouche¹ 8 4  Lang Lake / Lac Lang north of Spanish/nord de Spanish, Shedden Twp./Canton de Shedden, Algoma Dist./Dist. d'Algoma 4616/8219
Meunier noir <sup>6</sup> Kukagami Lake / Lac	8 4  C KUkagami Kelly et de Davis, Sudbury Dist./Dist. de Sudbury	4644/8033	Northern Pike <sup>1</sup>
Lake Trout <sup>2</sup> Truite de lac <sup>2</sup> Walleye <sup>1</sup>	8 8 8	4	Northwest of Lake St. Joseph/nord-ouest du lac St. Joseph, Kenora Dist./Dist. de Kenora   5135/9130   Walleye¹
Doré <sup>1</sup> Smallmouth Bass <sup>2</sup> Achigan à petite bouche <sup>2</sup> Ling <sup>2</sup> Lotte <sup>2</sup>	8 8 8 8 8 8		Larder Lake / Lac Larder         McGarry Twp./Canton de McGarry, Timiskaming Dist./Dist. de Témiscamingue         4805/7938           Lake Trout <sup>5,12</sup> 8         4           Truite de lac <sup>5,12</sup> 8         4           Whitefish <sup>5</sup> 8         4
Kwagama Lake / Lak Greenwood Twp./Canton de Gre Brook Trout <sup>1</sup> Omble de fontaine <sup>1</sup>	c Kwagama eenwood, Algoma Dist./Dist. d'Algoma  8  8	4727/8435	Grand corégone <sup>5</sup> 8         4         4           Northern Pike <sup>6</sup> 8         4           Brochet <sup>6</sup> 8         4         0           Walleye <sup>6,12</sup> 8         4
Kwinkwaga Lake / L Flood & Magone Twps./Cantons Thunder Bay & Algoma Dists./Di Lake Trout <sup>1</sup>	de Flood et de Magone	4848/8520	Doré <sup>6,12</sup> 8         4         0           Smallmouth Bass²         8         4         0           Achigan à petite bouche²         8         4         4           White Sucker <sup>6</sup> 8         4         8
Truite de lac¹	8 4 0		Meunier noir <sup>6</sup>

Lake Trout⁵					8			4	4		
Truite de lac <sup>5</sup>				3		4		0			
Laurentian Lake / Lo McKim & Neelon Twps./Cantor				on, Sudbu	ury Dist./D	ist. de Sudb	ury			4627/	8057
Northern Pike¹ Brochet¹							8				
Lillabelle Lake / Lac Glackmeyer Twp./Canton de G			rane D	ist./Dist. d	de Cochra	ne				4906/	8102
Northern Pike <sup>6</sup>						8					
Brochet <sup>6</sup>				8			4	,			
Yellow Perch⁵ Perchaude⁵		8									
Limestone Creek / F	Ruissec	il ur	mest	one							
				Dist. de Th	nunder Bay	y				4903/	8807
Corrigal Twp./Canton de Corri Rainbow Trout <sup>2,7</sup>				Dist. de Th	nunder Bay	8	T	4		4903/	8807
Corrigal Twp./Canton de Corri Rainbow Trout <sup>2,7</sup>				Dist. de Th	nunder Bay			4		4903/	8807
Corrigal Twp./Canton de Corri Rainbow Trout <sup>2,7</sup> Truite arc-en-ciel <sup>2,7</sup> Linger Lake / Lac Li	gal, Thund	der Bay	Dist./		bury	8				4903/ 4705/	
Corrigal Twp./Canton de Corri Rainbow Trout <sup>2,7</sup> Fruite arc-en-ciel <sup>2,7</sup> Linger Lake / Lac Li Seagram Twp./Canton de Seag Lake Trout <sup>1</sup>	gal, Thund	der Bay	Dist./		bury 8	8 8					
Corrigal Twp./Canton de Ćorri Rainbow Trout <sup>2,7</sup> Fruite arc-en-ciel <sup>2,7</sup> Linger Lake / Lac Li Seagram Twp./Canton de Seaç ake Trout <sup>1</sup> Fruite de lac <sup>1</sup>	gal, Thund	der Bay	Dist./		bury	8 8		4			
Corrigal Twp./Canton de Corri Rainbow Trout <sup>2,7</sup> ruite arc-en-ciel <sup>2,7</sup> .inger Lake / Lac Li seagram Twp./Canton de Seag ake Trout <sup>1</sup> fruite de lac <sup>1</sup> Northern Pike <sup>1</sup>	gal, Thund	der Bay	Dist./		bury 8	8 8		4			
Corrigal Twp./Canton de Corri Rainbow Trout <sup>2,7</sup> Trutte arc-en-ciel <sup>2,7</sup> Linger Lake / Lac Li Seagram Twp./Canton de Seag Lake Trout <sup>1</sup> Trutte de lac <sup>1</sup> Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup> Lingman Lake / Lac	nger gram, Sud	bury D	Dist./		bury 8	8 8		4		4705/	8030
Corrigal Twp./Canton de Corri Rainbow Trout <sup>2,7</sup> Iruite arc-en-ciel <sup>2,7</sup> Linger Lake / Lac Li Seagram Twp./Canton de Seag Lake Trout <sup>1</sup> Truite de lac <sup>1</sup> Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup> Lingman Lake / Lac Kenora Dist./Dist. de Kenora	nger gram, Sud	bury D	Dist./		bury 8	8 8		4			8030
Corrigal Twp./Canton de Corri Rainbow Trout <sup>2,7</sup> Truite arc-en-ciel <sup>2,7</sup> Linger Lake / Lac Li Seagram Twp./Canton de Seaç	nger gram, Sud	bury D	Dist./		bury 8	8 8	4	4		4705/	8030
Corrigal Twp./Canton de Corri Cainbow Trout <sup>2,7</sup> Truite arc-en-ciel <sup>2,7</sup> Linger Lake / Lac Li  Linger Lake / Lac Li  Linger Lake / Lac Li  Linger Lake / Lac  Linger Lake / Lac  Linger Lake / Lac  Lingman Lake / Lac  Cenora Dist./Dist. de Kenora  Malleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup> Link Lake / Lac Link	nger gram, Sud	bury D	ist./Dis	st. de Sudh	8 8 8	8 8 8 4	4	4		4705/	9252
Corrigal Twp./Canton de Corri Rainbow Trout <sup>2,7</sup> ruite arc-en-ciel <sup>2,7</sup> Linger Lake / Lac Li leagram Twp./Canton de Seag ake Trout <sup>1</sup> Truite de lac <sup>1</sup> Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup> Lingman Lake / Lac Lingman Lake / Lac Lingman Lake / Lac Lingman Lake / Lac Lingman Lake / Lac Link Lake / Lac Link Strathy Twp./Canton de Strathy	nger gram, Sud	bury D	ist./Dis	st. de Sudh	8 8 8	8 8 8 4	4	4		4705/ 5346/	9252
Corrigal Twp./Canton de Corri Rainbow Trout <sup>2,7</sup> ruite arc-en-ciel <sup>2,7</sup> Linger Lake / Lac Li leagram Twp./Canton de Seag ake Trout <sup>1</sup> fruite de lac <sup>1</sup> Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup> Lingman Lake / Lac Lenora Dist./Dist. de Kenora Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup> Link Lake / Lac Link strathy Twp./Canton de Strathy Northern Pike <sup>6</sup> Brochet <sup>6</sup>	nger gram, Sud	der Bay	r Dist./	st. de Sudk	8 8 8	8 8 8 4	4	4 0		4705/ 5346/	9252
Corrigal Twp./Canton de Corri Rainbow Trout <sup>2,7</sup> Fruite arc-en-ciel <sup>2,7</sup> Fruite arc-en-ciel <sup>2,7</sup> Linger Lake / Lac Li Seagram Twp./Canton de Seag Lake Trout <sup>1</sup> Fruite de lac <sup>1</sup> Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup> Lingman Lake / Lac Kenora Diist./Dist, de Kenora Walleye <sup>1</sup>	nger gram, Sud	der Bay	r Dist.// ist./Dis	st. de Sudh	8 8 8	8 8 8 4	4	4 0		4705/ 5346/	9252

Length/ 15 Longueur 6"	20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 > 8" 10" 12" 14" 16" 18" 20" 22" 24" 26" 28" 30" >	
Link Lake / Lac Link Continued/Suite	4704/7949	Little Jackfish River (Lower) / Rivière Little Jackfish (tronçon inf.) Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay 5017/8823
White Sucker <sup>6</sup> Meunier noir <sup>6</sup>	8	Walleye¹         8         4           Doré¹         4         0
Linn Lake / Lac Linn Bomby Twp./Canton de Bomby, Thund	der Bay Dist./Dist. de Thunder Bay 4839/8552	Little Joe Lake / Lac Little Joe Tustin Twp./Canton de Tustin, Kenora Dist./Dist. de Kenora 4950/9350
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>	2 0	Walleye2         8         4           Doré2         4         0
Lisgar Lake / Lac Lisgar Lisgar Twp./Canton de Lisgar, Cochra	rine Dist./Dist. de Cochrane 4848/8232	White Sucker <sup>2</sup> 8 Meunier noir <sup>2</sup> 8 4
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>	4 2 0	Little Kesagami Lake / Lac Little Kesagami Cochrane Dist./Dist. de Cochrane 4945/8016
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>	8 4 2 4 0	Northern Pike <sup>6</sup> 8 4 0
Little Abitibi Lake / Lac Sangster Twp./Canton de Sangster, C		
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>	8 4 2	Little Metionga Lake / Petit lac Metionga Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay 4941/9033
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>	8 4 2	Northern Pike <sup>2</sup>   8   4   2
White Sucker <sup>1</sup> Meunier noir <sup>1</sup>	8 4	Walleye¹
Little Agawa Lake / Lac Larson Twp./Canton de Larson, Algon		Little Missinaibi Lake / Lac Little Missinaibi Clifton, Abbey & Chaplin Twps./Cantons de Clifton, d'Abbey et de Chaplin, Sudbury Dist./Dist. de Sudbury 4813/8338
Brook Trout <sup>1</sup> Omble de fontaine <sup>1</sup>	8   4   0	Northern Pike <sup>1</sup>   8   4       Brochet <sup>1</sup>   4   0
Little Cedar Lake / Lac L Brothers Twp./Canton de Brothers, Th	under Bay Dist./Dist. de Thunder Bay 4841/8550	
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>	8 4 2	Little Mose Lake / Lac Little Mose Gemmell Twp./Canton de Gemmell, Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay 4908/8546
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>	8 4 0	Northern Pike <sup>1</sup>
Yellow Perch <sup>1</sup> Perchaude <sup>1</sup>	8 8 4	Walleye <sup>1</sup> 8 4
		White Sucker¹         8           Meunier noir¹         8

1		1		ı			8					
				8	3			4				
			8				4				٦	
	8			4		0						
Lac I	ittle	Sach	nigo								540	9/9211
				a							461	8/8220
				4	)	2						
			oma								463	8/8233
					8	8		4				
ac Lit	tle S	lurge	)								491:	2/8855
					8			4		$\top$	2	
								0				
		1				2	0					
				(	)							
				nissina							463	3/7927
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	, g							4				_
								0				
		8		]								7
	8	4	0									
c Little	Tro	ut									510	4/9317
									8			4
							8			4		0
	Lac L Algome Alg	Lac Little State I Lac Little State I Lac Little State I Lac Little State I Lac Little State I Lac Little State I Lac Little State I Lac Little T, Nipissing Disi	Lac Little Sach  Lac Little Serp  Algoma Dist./Dist. d'  etit lac Sister  goma Dist./Dist. d'Alg  ac Little Sturge  der Bay  8 8 4 Lac Little Tomik  t, Nipissing Dist./Dist.	Lac Little Sachigo  Lac Little Serpent Algoma Dist./Dist. d'Algoma  Setit lac Sister Goma Dist./Dist. d'Algoma  Cac Little Sturge  der Bay  8 8 4 Lac Little Tomiko Lac Little Tomiko Lac Little Tomiko Lac Little Sturge der Bay  8 8 4 0	Lac Little Sachigo  Lac Little Serpent Algoma Dist./Dist. d'Algoma  4  etit lac Sister goma Dist./Dist. d'Algoma  ac Little Sturge  der Bay  8 4  Cac Little Tomiko t, Nipissing Dist./Dist. de Nipissing  8 8 4 0	Lac Little Sachigo  Lac Little Serpent Algoma Dist./Dist. d'Algoma  4  0  stit lac Sister goma Dist./Dist. d'Algoma  ac Little Sturge der Bay  8  8  4  7  8  8  8  8  8  8  8  8  8  8  8  8	Lac Little Sachigo    B	Lac Little Sachigo    B	Lac Little Sachigo	Lac Little Sachigo    B   4     Lac Little Serpent     Algoma Dist./Dist. d'Algoma     4   2     0     0     1   2     0     2     0	Lac Little Sachigo    B	Lac Little Sachigo

Northern Ontario/Nord de l'Ontaric

Sensitive population/population sensible – Women of child-bearing age and children under 15/Les femmes en âge de procréer et les enfants de moins de 15 ans

Longueur 6"

10" 12" 14" 16" 18" 20" 22" 24" 26" 28" 30" >30"

Length/ 1 Longueur 6		45 50 55 60 18" 20" 22" 24"	65 70 75 >75 26" 28" 30" >30				30 35 12" 14"	40 45 16" 18					5 >75 0" >30
Little Trout Lake / Lac Continued/Suite	ittle Trout		5104/9317	Long Lake / Lac Lac Continued/Suite	ong							4737/	8050
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>	8	4		Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>		8	4	0	2		0		
Little Trout Lake / Lac Sudbury Dist./Dist. de Sudbury	Little Trout		4616/8113	Long Lake / Lac La Kushog, Kinogami & Robillar	rd Lakes / La	acs Kushog,	Kinogami e	et Robillard					
Lake Trout <sup>1</sup> Truite de lac <sup>1</sup>	8	8		Timiskaming Dist./Dist. de Té	miscamingu	e						4749/	8008
Smallmouth Bass <sup>1</sup> Achigan à petite bouche <sup>1</sup>	8 8		4	Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup> Walleye <sup>6</sup>		8	4		2		0		
Little Turtle Lake / Lac				Doré <sup>6</sup>				0					
Rainy River Dist./Dist. de Rainy Ri	er		4847/9240	Longlegged Lake /	Lac Lo	nglegge	ed						
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>	8	<u>4</u>	0	Kenora Dist./Dist. de Kenora Northern Pike <sup>1</sup>	1		<del></del>		8		4	5046/	9408
Walleye <sup>4</sup>	8 4			Brochet <sup>1</sup>				8	4			0	Ť
Doré⁴ <sup>′</sup>	4 0			Walleye <sup>1</sup>				8	4	2			
Sauger <sup>1</sup> Doré noir <sup>1</sup>	8 4 2			Doré <sup>1</sup> Longpoint Lake / L	ac Lond	npoint	4		0				$\vdash$
Little Wawa Lake / La				Chown & Lawson Twps./Can	itons de Cho	wn et de La	wson, Timis	kaming Dist.	/Dist. de Tém		ue	4742/	-
Triquet & Peters Twps./Cantons de	Triquet et de Peters, Sudbury Dist./Dis	t. de Sudbury 8	4751/8350	Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>						8		0	1
Brochet <sup>1</sup>	8	4		Walleve <sup>1</sup>			8				2	0	
Loganberry Lake / Lo				Doré <sup>1</sup>		8		4	,	0			
Thunder Bay Dist./Dist. de Thunde Northern Pike <sup>2</sup>	Bay	8	4926/9007	Whitefish <sup>1</sup> Grand corégone <sup>1</sup>				8					
Brochet <sup>2</sup>		4	0	Cisco <sup>1</sup>		8		Ť T					
Walleye <sup>1</sup>	8	4		Cisco <sup>1</sup>		8				لللا			Ш
Doré <sup>1</sup>		0		Lorrain Lake / Lac			/=. 1						
Lola Lake / Lac Lola	de Dunphy et de Chenard, Algoma D	hist /Dist d'Algoma	4822/8438	S. Lorrain Twp./Canton de La Northern Pike <sup>1</sup>	orrain S., Tir	niskaming [	Dist./Dist. de	e Témiscamin	gue 8			4706/	7937 4
Northern Pike <sup>1</sup>	de Bonphy et de Chendra, Algoria B	8	4	Brochet <sup>1</sup>			8		4			0	
Brochet <sup>1</sup>		4	0	Louise Lake / Lac									
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>	8	4	2	north of Cochrane/nord de C	Cochrane, Le	eitch Twp./C	Canton de Le	eitch, Cochra		de Coch	rane	4916/	8107
Dole	8 4		0	Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>					4				

Northern Ontario/Nord de l'Ontaric

Length/ 1 Longueur 6		70 75 >75 cr 28" 30" >30"	
Lower Detour Lake /   Continued/Suite Walleye1	Lac Lower Detour	4957/7937	Lyon Lake / Lac Lyon Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay  Northern Pike®  8
Doré <sup>1</sup>	0		Brocheté 8
Lower Lake / Lac Low Thunder Bay Dist./Dist. de Thunde	ег Вау	4856/8704	Macaulay (Fox) Lake / Lac Macaulay (Fox) Venturi Twp./Canton de Venturi, Sudbury Dist./Dist. de Sudbury 4635/8144
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>	8 8 4	0 0	Lake Trout <sup>1</sup>   8   4   2
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>	8 4 0		Smallmouth Bass <sup>1</sup> 8 Achigan à petite bouche <sup>1</sup> 8 4
Whitefish <sup>2</sup> Grand corégone <sup>2</sup>	8 8 4		Macutagon Lake / Lac Macutagon Roberta Twp./Canton de Roberta, Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay 4906/8529
Cisco <sup>2</sup> Cisco <sup>2</sup>	8 4		Northern Pike <sup>1</sup>   0
White Sucker <sup>1</sup> Meunier noir <sup>1</sup>	8 8 4		Walleye¹         4         0           Doré¹         4         0
	ake / Lac Lower Matagamasi thy, Sudbury Dist./Dist. de Sudbury	4650/8029	Madalaine Lake / Lac Madalaine Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay 4813/9037
Smallmouth Bass <sup>2</sup> Achigan à petite bouche <sup>2</sup>	8 8		Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche¹  8 4
Lower Notch Lake / L Montreal River/Rivière Montréal		1700 (7000	Madawanson Lake / Lac Madawanson Redden & Strain Twps./Cantons de Redden et de Strain, Algoma Dist./Dist. d'Algoma 4637/8211
Northern Pike <sup>5</sup>	S., Timiskaming Dist./Dist. de Témiscamingue	4708/7928	Lake Trout <sup>4</sup> 8           Truite de lac <sup>4</sup> 8         4
Brochet <sup>5</sup> Walleye <sup>5</sup>	8 4 0		Madden Lake / Lac Madden Kenora Dist./Dist. de Kenora 5156/9249
Doré <sup>5</sup>	0		Northern Pike <sup>1</sup> 4 2
Miramichi & Asquith Twps./Canto	ske / Lac Lower Opikinimika ns de Miramichi et d'Asquith, Sudbury Dist./Dist. de Sudbury	4731/8120	Brochet <sup>1</sup>
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>	8 4 0		Doré <sup>1</sup>   4   0     Maggotte Lake / Lac Maggotte
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>	8 4 0		Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay         5006/8928           Northern Pike²         8         4         2         0
			Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Broche
			Walleye <sup>1</sup> 8 4 2 0 Doré <sup>1</sup> 8 4 0

Kenora Dist./Dist. de Kenora  Northern Pike <sup>2</sup>									_	8		5259	1
Brochet <sup>2</sup>										4			0
Walleye <sup>2</sup>								8					
Doré <sup>2</sup>								4		ļ			
Whitefish <sup>2</sup> Grand corégone <sup>2</sup>							8						
Magnet Lake / Lac	Magne	et											
Errington Twp./Canton d'Erring Northern Pike <sup>6</sup>	gton, Thun	der Ba	y Dist./	Dist. de	e Thunc	ler Bay				4		4942	2/870
Brochet <sup>6</sup>										<del>*</del> )	_		
Magpie River / Rivi Steephill Falls Reservoir/Réserv				Algon	a Dist	/Dist o	l'Algor	ma				4804	5/844
Northern Pike <sup>1</sup>	OII des en	0103 01		Aigoill	u Disi.,	D131. C	Aigoi	2	_			0	7,044
		l			1								
Brochet <sup>1</sup>									0				
Walleye¹ Doré¹ <b>Magpie River / Rivi</b>				voir de	s chutes	2 Steen	hill	0		0			
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup> Magpie River / Rivi downstream of Steephill Falls Re Algoma Dist./Dist. d'Algoma				voir de		s Steep				0		_	1/844
Doré <sup>1</sup> Magpie River / Rivi downstream of Steephill Falls Re Algoma Dist./Dist. d'Algoma  Northern Pike <sup>1</sup>				voir de:	s chutes	s Steep	hill		2	0		4804	1/844
Walleye¹ Doré¹ Magpie River / Rivi downstream of Steephill Falls Re Algoma Dist./Dist. d'Algoma Northern Pike¹ Brochet¹			du réserv			s Steep	1			0		_	1/844
Walleye¹ Doré¹ Magpie River / Rivi downstream of Steephill Falls Re Algoma Dist./Dist. d'Algoma Northern Pike¹ Brochet¹ Walleye¹						s Steep			2	0		_	1/844
Walleye¹ Doré¹  Magpie River / Rivi downstream of Steephill Falls Re Algoma Dist./Dist. d'Algoma  Northern Pike¹ Brochet¹  Walleye¹ Doré¹  Whitefish¹			du réserv	2	8	Steep	1		2			_	1/844
Walleye¹ Doré¹  Magpie River / Rivi downstream of Steephill Falls Re Algoma Dist./Dist. d'Algoma  Northern Pike¹ Brochet³  Walleye¹ Doré¹  Whitefish¹ Grand corégone¹			du réserv	2	8	Steep	0		2			_	1/844
Walleye¹ Doré¹  Magpie River / Rivi downstream of Steephill Falls Re Algoma Dist./Dist. d'Algoma  Northern Pike¹ Brochet¹  Walleye¹ Doré¹  Whitefish¹ Grand corégone¹  Brook Trout⁵		aval c	du réserv	2	8	Steep	0		2	0		_	1/8444
Walleye¹ Doré¹  Magpie River / Rivi downstream of Steephill Falls Re Algoma Dist./Dist. d'Algoma  Northern Pike¹ Brochet¹  Walleye¹ Doré¹  Whitefish¹ Grand corégone¹ Brook Trout⁵ Omble de fontaine⁵  Makokibatan Lake /	/ Lac /	8 Make	lu réserve 2 2 8 4 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 3 8 atan	8	Steep	0		2	0		0	
Walleye¹ Doré¹  Magpie River / Rivi downstream of Steephill Falls Re Algoma Dist./Dist. d'Algoma  Northern Pike¹ Brochet¹  Walleye¹ Doré¹  Whitefish¹ Grand corégone¹ Brook Trout⁵ Omble de fontaine⁵  Makokibatan Lake / Kenora & Thunder Bay Dists./D	/ Lac /	8 Make	lu réserve 2 2 8 4 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 3 8 atan	8	Steep	0		2	0		0	
Walleye¹ Doré¹ Magpie River / Rivi downstream of Steephill Falls Re Algoma Dist./Dist. d'Algoma Northern Pike¹	/ Lac /	8 Make	lu réserve 2 2 8 4 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 3 8 atan	8	O 4	0		0			0	1/844

Length/ 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 2 Longueur 6" 8" 10" 12" 14" 16" 18" 20" 22" 24" 26" 28" 30" 2	
Makokibatan Lake / Lac Makokibatan Continued/Suite 5117/872	Margaret Lake / Lac Margaret Leitch Twp./Canton de Leitch, Cochrane Dist./Dist. de Cochrane 4916/8108
Whitefish¹         8           Grand corégone¹         8	Northern Pike <sup>1</sup> 8 4 Brochet <sup>1</sup> 8 4 0
Cisco <sup>1</sup> 8 Cisco <sup>1</sup> 8	Margot Lake / Lac Margot Kenora Dist./Dist. de Kenora 5228/9310
Makonie Lake / Lac Makonie Lloyd Twp./Canton de Lloyd, Sudbury Dist./Dist. de Sudbury 4821/831	
Northern Pike <sup>1</sup> 8 4 Brochet <sup>1</sup> 8 4 0	Walleye1         8         4           Doré1         4         0
Walleye¹         8           Doré¹         4         0	Margueratt Lake / Lac Margueratt Milner Twp./Canton de Milner, Timiskaming Dist./Dist. de Témiscamingue 4737/8052
Maley Reservoir / Réservoir Maley Greater Sudbury Area/Région du Grand Sudbury 4633/805	Yellow Perch <sup>1</sup> 8 4 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
White Sucker²         8           Meunier noir²         8	Marie Louise Lake / Lac Marie Louise Sibley Twp./Canton de Sibley, Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay 4823/8848
Brown Bullhead²         8         4           Barbotte brune²         8         4	Northern Pike <sup>1</sup> 8 4 0
Mamainse Lake / Lac Mamainse Ryan Twp./Canton de Ryan, Algoma Dist./Dist. d'Algoma 4701/843	Smallmouth Bass <sup>2</sup> Achigan à petite bouche <sup>2</sup> 8 4 0
Lake Trout²         8           Truite de lac²         8	Marina Lake / Lac Marina Corley Twp./Canton de Corley, Timiskaming Dist./Dist. de Témiscamingue 4724/8040
Brook Trout <sup>1</sup> Omble de fontaine <sup>1</sup> 8  8	Brook Trout <sup>1</sup> 8 Omble de fontaine <sup>1</sup> 8 4 0
Mameigwess Lake / Lac Mameigwess north of Lansdowne House/nord de Lansdowne House, Kenora Dist./Dist. de Kenora 5235/875	Marks Lake / Lac Marks Marks Twp./Canton de Marks, Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay 4824/8950
Northern Pike <sup>1</sup>	Brook Trout <sup>2</sup> 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
Walleye <sup>1</sup>	Marmion Lake / Lac Marmion Rainy River Dist, /Dist. de Rainy River 4853/9131
Mameigwess Lake / Lac Mameigwess west of Ignace/ouest d'Ignace, Ilsey Twp./Canton d'Ilsey, Kenora Dist./Dist. de Kenora 4934/914	Northern Pike <sup>2</sup> 8 4 0 Brochel <sup>2</sup> 8 4 0
Lake Trout¹         8         4           Truite de lac¹         8         4         0           Walleye¹         8         0         0           Doré¹         8         0         0	Walleye <sup>2</sup> Doré <sup>2</sup> 8  8  0
Dore 8	

Marne Lake / Lac Mo Burrows & Kemp Twps./Cantons		ows et	de Kem	p, Sud	bury D	ist./Dis	t. de S	udbury				4747/	8119
Northern Pike <sup>1</sup>								8				4	
Brochet <sup>1</sup>								4			(	)	
Marquette Lake / Lac Marquette Twp./Canton de Marq				Dist. de	Sudbu	гу						4712/	8144
Northern Pike <sup>1</sup>				3	L	4							
Brochet <sup>1</sup>					0								
Marshalok Lake / La Kenora Dist./Dist. de Kenora	c Ma	rsha	lok							,		5022/	9335
Whitefish <sup>1</sup>							3						
Grand corégone <sup>1</sup>					8	8	3	Г		-			
Cisco <sup>1</sup>					8								
Marshland Lake / La Esten Twp./Canton d'Esten, Algo				na								4619/	8237
Brown Bullhead <sup>1</sup>		8											
Barbotte brune <sup>1</sup>		3	0										
Marten Lake / Lac M Sisk & McLaren Twps./Cantons d			Laren,	Nipiss	ing Dist	./Dist.	de Nip	oissing				4643/	7947
Walleye <sup>1</sup>						4	2	0					
Doré <sup>1</sup>						(	)						
Lake Trout <sup>1</sup> Truite de lac <sup>1</sup>			_	3	ł								
Martison Lake / Lac	Mart	icon											
Cochrane Dist./Dist. de Cochrane		15011								,		5024/	8308
Northern Pike <sup>1</sup>									8			4	
Brochet <sup>1</sup>						4		4		Т	0		
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>						0							
Massey Lake / Lac N Capreol Twp./Canton de Capreo			./Dist.	de Suc	bury							4640/	8051
Walleye <sup>6</sup>		/	,			3					4		
Doré <sup>6</sup>				8					4	(	)		
				I	1				1	1	I	1	1

Northern Ontario/Nord de l'Ontaric

Length/ 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 >7 Longueur 6" 8" 10" 12" 14" 16" 18" 20" 22" 24" 26" 28" 30" >3	
Massey Lake / Lac Massey Continued/Suite 4640/8051	Mattagami River / Rivière Mattagami Loon Rapids/Rapides Loon 4905/8134
Yellow Perch <sup>6</sup> 8           Perchaude <sup>6</sup> 8	Northern Pike <sup>1</sup>
Matagamasi Lake / Lac Matagamasi  Mackelcan & Rathburn Twps./Cantons de Mackelcan et de Rathburn, Sudbury Dist./Dist. de Sudbury  4647/8036	Walleye <sup>1</sup>   8   4
Lake Trout <sup>1</sup> Truite de lac <sup>1</sup> Walleye <sup>1</sup> 8	Mattagami River / Rivière Mattagami downsteam of Island Falls to Smooth Rock Falls en aval des chutes Island jusqu'à Smooth Rock Falls 4912/8138
Doré¹ 8 Smallmouth Bass¹ 8	Northern Pike <sup>2</sup> 8 4 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
Achigan à petite bouche         8   4	Walleye <sup>2,8</sup>
Northern Pike <sup>1</sup>	Meunier noip*2.8.10,11
Volative   Doré	Sturgeon <sup>4</sup> 8         4           Esturgeon de lac <sup>4</sup> 8         4
Matchett Lake / Lac Matchett Kenora Dist./Dist. de Kenora 5213/9323	Mattagami River / Rivière Mattagami downstream of Smooth Rock Falls to Cypress Falls en aval de Smooth Rock Falls jusqu'aux chutes Cypress 4929/8146
Northern Pike <sup>1</sup>	Northern Pike <sup>1</sup>
Mather Lake / Lac Mather Kenora Dist./Dist. de Kenora 5050/9500	Longnose Sucker <sup>2</sup>   8
Northern Pike¹         8         4           Brochet¹         4         0	Mattagami River / Rivière Mattagami Cypress Falls to Little Long Generating Station, entre les chutes Cypress et la centrale Little Long 4946/8158
Matinenda Lake / Lac Matinenda  Juillette, Timmermans, Scarfe & Mack Twps./Cantons de Juillette, de Timmermans, de Scarfe et de Mack, Algoma Dist./Dist. d'Algoma 4622/8257	Northern Pike <sup>2</sup>
Lake Trout¹         8         4           Truite de lac¹         8         4         0	Doré <sup>2,7</sup> 8         4         0           White Sucker <sup>6</sup> 8         4         0           Meunier noir <sup>6</sup> 8         4         0

Northern Ontario/Nord de l'Ontaric

Length/ 15 Longueur 6"	20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 >7 8" 10" 12" 14" 16" 18" 20" 22" 24" 26" 28" 30" >3	
Max Lake / Lac Max Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder B	Bay 4909/8923	McFarlane Lake / Lac McFarlane Continued/Suite 4625/8059
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>	8 4 0	Cisco <sup>6</sup> 8 Cisco <sup>6</sup> 8
White Sucker <sup>1</sup> Meunier noir <sup>1</sup>	8 8	McIntosh Lake / Lac McIntosh German & Dundonald Twps./Cantons de German et de Dundonald, Cochrane Dist./Dist. de Cochrane 4838/8052
Maxwell Lake / Lac Mo Gurney Twp./Canton de Gurney, Co		Northern Pike <sup>1</sup>   8   4   2       Brochet <sup>1</sup>   4   0
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>	8 4 0	McKay Lake / Lac McKay Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay 4937/8625
May Lake / Lac May Algoma Dist./Dist. d'Algoma	4625/8229	Lake Trout¹         8         4           Truite de lac¹         8         4
Lake Trout <sup>1</sup> Truite de lac <sup>1</sup>	8 8 4	Whitefish2   8     8
Maynard Lake / Lac M Kenora Dist./Dist. de Kenora	laynard 5022/9354	Northern Pike <sup>1</sup>   8   8   4
Northern Pike <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup>	8 4 0	Walleye2         8           Doré2         8
Walleye <sup>2</sup> Doré <sup>2</sup>	8 4 0	McKellar Lake / Lac McKellar McKellar Twp./Canton de McKellar, Parry Sound Dist./Dist. de Parry Sound 4531/7956
Sauger <sup>1</sup> Doré noir <sup>1</sup>	8 4 2	Northern Pike <sup>1</sup>   8   8   4   0
Whitefish <sup>2</sup> Grand corégone <sup>2</sup>	8 8	Walleye <sup>1</sup> 8 4 0
Cisco <sup>1</sup>	8 8	McLeister Lake / Lac McLeister Cochrane Dist./Dist. de Cochrane 5003/8254
Ling <sup>1</sup> Lotte <sup>1</sup>	8 4 0	Walleye <sup>1</sup> 8 4
White Sucker <sup>1</sup> Meunier noir <sup>1</sup>	8 4	McMahon Lake / Lac McMahon McMahon & Aberdeen Twps./Cantons de McMahon et d'Aberdeen, Algoma Dist./Dist. d'Algoma 4632/8348
McCabe Lake / Lac Mc Algoma Dist./Dist. d'Algoma	cCabe 4625/8234	Lake Trout²         8         4           Truite de lac²         8         4         0
Lake Trout <sup>1</sup> Truite de lac <sup>1</sup>	8 8	Meandering Lake / Lac Meandering Kenora Dist./Dist. de Kenora 5007/9354
		Northern Pike <sup>1</sup>

Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>						4		0	2	(	)		
White Sucker <sup>1</sup>						8							
Meunier noir <sup>1</sup>					8	3	4						
Meggisi Lake / Lac N Kenora Dist./Dist. de Kenora	legg	isi										4917,	/9236
Lake Trout <sup>4</sup> Truite de lac <sup>4</sup>					4	3	1						
Megisan Lake / Lac A Carton & Ewan Twps./Cantons de Sudbury & Algoma Dists./Dists. d	Carto	n et d'E		ma								4715,	/8332
Lake Trout <sup>2</sup> Truite de lac <sup>2</sup>				4	3			0	4				
Melchett Lake / Lac N Thunder Bay Dist./Dist. de Thunde		nett										5042	/8702
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>				8		8	4				4	0	2
Walleye <sup>1</sup>			8			4			2				
Doré <sup>1</sup>	1. 1	8		4			0						_
Melick Lake / Lac Me Montrose Twp./Canton de Montro	IICK se, Tim	iskami	ng Dist	./Dist.	de Tém	iscamir	ngue					4757,	/8103
Yellow Perch <sup>1</sup>		3											
Perchaude <sup>1</sup>	_	3											
Menako Lake / Lac N Kenora Dist./Dist. de Kenora	lena	ko										5205	/9011
Northern Pike <sup>1</sup>						8				4			
Brochet <sup>1</sup>					3		4			0			
Walleye <sup>1</sup>		_	_	3			4						
Doré <sup>1</sup>		8		4		0							
Mercer Lake / Lac Me Falconer Twp./Canton de Falcone			ist./Dis	t. de N	lipissing	1						4610,	/8015
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>						4	8		0	4			
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>				8		4	)	2					
Length/ 1			25 3			0 4		i0 5		0 6			75 >7

Northern Ontario/Nord de l'Ontaric

Length/ 1 Longueur 6		25 30 0" 12"		10 45 6" 18"	50 55 20" 22				75 >75 30" >30		ength/ 15 ongueur 6'				35 40 14" 16'			55 22"				5 >75 cn )" >30"
Mesomikenda Lake / Chester Twp./Canton de Chester,								4740	)/8153	Miminiska Lake Thunder Bay & Kenora				t de Ke	enora						5135/	8837
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>			8		4 0					Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>						8				4 0		0
Walleye¹ Doré¹		8	4	0		0				Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>		8	8				4					
White Sucker <sup>1</sup> Meunier noir <sup>1</sup>			8	4						Whitefish <sup>1</sup> Grand corégone <sup>1</sup>						8						
Meta Lake / Lac Meta Thunder Bay Dist./Dist. de Thunde								503	1/8724	Cisco <sup>1</sup>		8										
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>				8		8	4		0	Mindemoya La Carnarvon Twp./Canto	ike / La in de Carna	c Min	demo	ya ist./Di	st. de Man	itoulin					4545/	8213
Walleye <sup>1</sup>			8			4				Walleye <sup>1</sup>	-				8						l.	
Doré <sup>1</sup> Yellow Perch <sup>1</sup>	8	8	1	4 	C	)				Doré <sup>1</sup> Yellow Perch <sup>2</sup>	-		8				4	$\top$				
Perchaude <sup>1</sup>			4							Perchaude <sup>2</sup>	ŀ	8	Ť	4								
Whitefish <sup>1</sup>				8						Whitefish <sup>2</sup>					8							
Grand corégone <sup>1</sup>			8	8						Grand corégone <sup>2</sup>		-	8		8							
White Sucker <sup>1</sup> Meunier noir <sup>1</sup>			8							Cisco <sup>1</sup>			8									
Michaud Lake / Lac /	Michaud						Ţ,			White Sucker <sup>1</sup>					8							
Tyrone Twp./Canton de Tyrone, Si	Sudbury Dist./[	Dist. de Su	udbury					4649	/8114	Meunier noir <sup>1</sup>	1 (				8							
Lake Trout <sup>2</sup> Truite de lac <sup>2</sup>			8	8		4				Minisinakwa La Noble Twp./Canton de					urv						4739/	8144
Michi Lake / Lac Mic	hi									 Northern Pike <sup>1</sup>	1 (02)0, 000	00.7 0.0.	., 2151. 00	l	017	8		Т		4	4, 0, 7	0.44
Michipicoten Island/Île Michipicot	ten, Thunder B	Bay Dist./[	Dist. de Thu	nder Bay					5/8554	Brochet <sup>1</sup>					4					0		
Lake Trout <sup>2</sup> Truite de lac <sup>2</sup>				4	8	4	)	2	-	Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>			4			4		0			0	
Michipicoten River /	Diviòro M	Aichini	coton	4	·		)			Cisco <sup>1</sup>	ŀ		<u>4</u> 3		Т		<u> </u>	T		Т	T	
spawning run/frayères, Algoma [			COIGII					4756	5/8451	Cisco <sup>1</sup>	Ī	8	4									
Chinook Salmon <sup>2</sup>				8			4		2	White Sucker <sup>1</sup>					8							
Saumon quinnat <sup>2</sup>				8			4		0	Meunier noir <sup>1</sup>			-	8			4	_				
Rainbow Trout <sup>2,10</sup> Truite arc-en-ciel <sup>2,10</sup>					4				-													
Pink Salmon <sup>2</sup> Saumon rose <sup>2</sup>			8		4																	
	<u> </u>					,			`						,			,	,			

Ministic Lake / Lac M southwest of Levack/sud-ouest de Ermatinger & Cascaden Twps./Co	Levack	itinger et de Co	ascaden, Sudb	oury Dist./Dist.	de Sudbury	4	634/8134
Walleye¹ Doré¹		8	8	4	0		
Smallmouth Bass <sup>1</sup> Achigan à petite bouche <sup>1</sup>			8 4				
Lake Trout <sup>1</sup> Truite de lac <sup>1</sup>						8	
Ministik Lake / Lac M south of Kesagami Lake/sud du la		Cochrane Dist	./Dist. de Cod	hrane		5	010/8024
Whitefish <sup>1</sup> Grand corégone <sup>1</sup>			8				
Minnitaki Lake / Lac A Kenora Dist./Dist. de Kenora	Minnitak	ti				4	958/9200
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>		8	8		4	2	
Misema Lake / Lac M Arnold Twp./Canton d'Arnold, Tir						4	813/7945
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>				C			
Walleye¹ Doré¹		8	4 0	2			
Mishi Lake / Lac Mish Thunder Bay Dist./Dist. de Thunde						4	805/8521
Lake Trout <sup>2</sup> Truite de lac <sup>2</sup>			8	4		<u>4</u> 0	2
Mishibishu Lake/Lac Thunder Bay Dist./Dist. de Thunde		shu				4	805/8525
Lake Trout <sup>2</sup> Truite de lac <sup>2</sup>			8	4		0	2
Missinaibi Lake / Lac Algoma & Sudbury Dists./Dists. d						4	823/8340
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>			4	3	0		
laneth/ 1	5 20 4	25 20 3		5 50 54	- 40 4	5 70	75 . 75

12" 14"

16" 18"

20" 22"

24"

General population/population générale

Northern Ontario/Nord de l'Ontaric

Longueur 6"

Length/ I Longueur é			35 40 4" 16	18" 2	0 55 0 0 22 2	60 65 24" 26"	28" 30	5 >75 o )" >30"	m	Length/ 1: Longueur 6				35 40 4" 16		20"		60 65 24" 26"		75 30'	" >30
Missinaibi Lake / Lac	Missinai	ibi							Molson Lake												
Continued/Suite							4823/	8340	Bomby Twp./Canton	de Bomby, Th	nunder [	Bay Dist./	Dist. de Tl	nunder B	ay					340/8	553
Walleye <sup>6</sup> Doré <sup>6</sup>		8	4		4 0	2	0		Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>							4	0	2	0		
Yellow Perch <sup>1</sup> Perchaude <sup>1</sup>		8							Monmonawso Kenora Dist./Dist. de		/ Lac	Monr	monav	vson					5	142/8	1930
Lake Trout <sup>5</sup>		i '	8		4		2	0	Northern Pike <sup>1</sup>	rtonora					Т	Т		8		. 42, 0	,00
Truite de lac <sup>5</sup>		8		4		0			Brochet <sup>1</sup>									4			
Whitefish <sup>1</sup> Grand corégone <sup>1</sup>				8					Montreal Rive					o, Timisk	aming [	Dist./Dis	t. de Témis	camingu	e 47	756/8	039
Ling <sup>1</sup>		8		4					Northern Pike <sup>6</sup>						8			4			0
Lotte <sup>1</sup>				0					Brochet <sup>6</sup>					8	4			0			
White Sucker <sup>1</sup> Meunier noir <sup>1</sup>			8	8	4	-			Walleye⁵ Doré⁵		4	8		4		0	2		0		
Longnose Sucker <sup>1</sup>			8		4	-			Smallmouth Bass <sup>6</sup>		4		8		4	2	Т	$\overline{}$	-		
Meunier rouge <sup>1</sup>			8						Achigan à petite		ŀ		4		0						
Missinaibi River (lowe below Thunder House/en aval de	er) / Rivio	ère Missi	naibi	(tronço	n inf.)		5005/	8311	Yellow Perch <sup>6</sup> Perchaude <sup>6</sup>		8										
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>		8		4					Rock Bass <sup>6</sup> Crapet de roche <sup>6</sup>		8	4									
Redhorse Sucker <sup>1</sup> Suceur rouge <sup>1</sup>			8	4 0					Whitefish <sup>6</sup> Grand corégone <sup>6</sup>	,					8	8		4			
White Sucker <sup>1</sup> Meunier noir <sup>1</sup>		8	4	4					White Sucker <sup>5</sup> Meunier noir <sup>5</sup>					П	8	8	T	4			
Missisa Lake / Lac M	iccica	8	4	0					Moose Lake /	/ Lac Ma	-010				8	4					$\dashv$
Kenora Dist./Dist. de Kenora	133130						5218/	8512	Bond Twp./Canton de			st./Dist. d	le Cochra	ne					48	330/8	044
Northern Pike <sup>1</sup>					8			4	Northern Pike <sup>5</sup>						8				4		$\Box$
Brochet <sup>1</sup>					4			0	Brochet <sup>5</sup>			-			4	_		0			
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>			8	4 0	2				Walleye⁵ Doré⁵				8		4	0	2				
Whitefish <sup>1</sup>		8	4	<u></u>					White Sucker <sup>6</sup>				4	8		T	_	$\blacksquare$			
Grand corégone <sup>1</sup>		8							Meunier noir <sup>6</sup>					8		4					
White Sucker <sup>1</sup> Meunier noir <sup>1</sup>				8	]				Moose River , at Kwataboahegan Ri				Caaba	one Die	/Dist	la Caalu			5	109/8	0.50
THE STREET HOR									Sturgeon <sup>1</sup>	iver/ a la rivie	ae rwa	nubbuneg	un, Cochi	une DISI	./ DISI. (	ie Cocur		8	- 31	107/0	4
									Esturgeon de lac <sup>1</sup>								8		4		0

Northern Pike <sup>1</sup>								8	;				4
Brochet <sup>1</sup>					1	3			4			(	0
Walleye <sup>1</sup>								1				0	]
Doré <sup>1</sup>								0				,	]
Whitefish <sup>1</sup>				8									
Grand corégone <sup>1</sup>				8	3								
White Sucker <sup>1</sup> Meunier noir <sup>1</sup>						8		4					
						4		0					
Moose River / Rivière Moosonee, Cochrane Dist./Dist. d												5120/	8024
Walleye <sup>1</sup>					8								
Doré <sup>1</sup>					4			C	)				
Cisco <sup>1</sup>		8	3										
Cisco <sup>1</sup>		8	3										
Mooseskull Lake / La		oses	kull										
Thunder Bay Dist./Dist. de Thunde	r Bay											4916/	8530
Walleye <sup>2</sup>			_	3				4					
Doré <sup>2</sup>			4				0						
Moray Lake / Lac Mo Zavits Twp./Canton de Zavits, Suc	oray Ibury D	ist./Dis	it. de S	udbury	,							4802/	8105
Northern Pike <sup>1</sup>						8	3	$\neg$		4			
Brochet <sup>1</sup>						4			(	)			
Walleye <sup>1</sup>			8	3		4		2					
Doré <sup>1</sup>			4			0							
Morris Lake / Lac Mo Kenora Dist./Dist. de Kenora	rris											5145/	9120
Northern Pike <sup>1</sup>						8				4			2
Brochet <sup>1</sup>				8	3	4	1			C	)		
Walleye <sup>1</sup>				8			4						
Doré <sup>1</sup>						0							
Mose Lake / Lac Mos Gemmell Twp./Canton de Gemme		ıder Ba	v Dist.	/Dist. c	le Thun	der Ba	v					4909/	8545
Walleye <sup>6</sup>	,		,,			3						1	
Doré <sup>6</sup>				8			4						
	-							$\overline{}$					_

Northern Ontario/Nord de l'Ontaric

Sensitive population/population sensible – Women of child-bearing age and children under 15/Les femmes en âge de procréer et les enfants de moins de 15 ans

Longueur 6"

10" 12" 14" 16" 18"

20" 22"

24"

	45 50 55 60 65  8" 20" 22" 24" 26"	70 75 >75 o	
Mose Lake / Lac Mose Continued/Suite		4909/8545	Nabimina Lake / Lac Nabimina Continued/Suite 5209/92
White Sucker <sup>6</sup> 8           Meunier noir <sup>6</sup> 8			Walleye¹         8         4           Doré¹         0
Moseley Lake / Lac Moseley Edwards Twp./Canton d'Edwards, Cochrane Dist./Dist. de Cochrane		4852/8038	Nagagami Lake / Lac Nagagami Nagagami & Hiawatha Twps./Cantons de Nagagami et de Hiawatha, Algoma Dist./Dist. d'Algoma 4925/88
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup> 4	8 4		Northern Pike <sup>1</sup>
Mosquito Lake / Lac Mosquito Cochrane Dist./Dist. de Cochrane		4959/7941	Walleye <sup>1</sup> 8         4         2           Doré <sup>1</sup> 8         4         0
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>	8 4 0		Nagagamisis Lake / Lac Nagagamisis Frost & McEwing Twps./Cantons de Frost et de McEwing, Algoma Dist./Dist. d'Algoma 4928/84
Walleye <sup>1</sup> 8 Doré <sup>1</sup> 4	4 0		Northern Pike <sup>1</sup> 8 Brochet <sup>1</sup> 8
Mount Lake / Lac Mount Kenora & Rainy River Dists./Dists. de Kenora et de Rainy River		4902/9210	Walleye <sup>1</sup> 8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Northern Pike <sup>1</sup>	8	0	Nagasin Lake / Lac Nagasin Dalmas & Caverly, Twps./Cantons de Dalmas et de Caverly, Sudbury Dist./Dist. de Sudbury 4744/8:
Walleye¹         8           Doré¹         8         4           Lake Trout¹         Idea         Idea	4 0 8		Walleye¹         8         4           Doré¹         8         4         0           White Sucker¹         8         4         0
Truite de lac <sup>1</sup> Lake of the Mountains (Dubourne Lake) / Lac d	les Montagnes (Lac D	Oubourne)	Meunier noir¹ 8  Nagron Lake / Lac Nagron
Cobden & Striker Twps./Cantons de Cobden et de Striker, Algoma Dist./D           Lake Trout²         8         1           Truite de lac²         8         1	ist. d'Algoma 0 0	4615/8255	Kenora Dist./Dist. de Kenora   5005/91     Northern Pike¹   8 4 2     Brochet¹   8 4 0
Mozhabong Lake / Lac Mozhabong Beebe & Del Villano Twps./Cantons de Beebe et de Del Villano, Algoma D	rist./Dist. d'Algoma	4657/8205	Walleye <sup>1</sup>
Northern Pike <sup>1</sup>   Brochet <sup>1</sup>   8	8 4		Nalla Lake / Lac Nalla Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay 4840/88
Murray Lake / Lac Murray south of Missinaibi/sud de Missinaibi	Dia /Dia Malaana	401.4/0.400	Lake Trout²         8         4           Truite de lac²         8         4         0
Bruyere & Copenace Twps./Cantons de Bruyere et de Copenace, Algoma           Walleye¹         8           Doré¹         4	Dist./Dist. d'Algoma  4 2	4814/8409	Namakan Lake / Lac Namakan           Rainy River Dist. / Dist. de Rainy River         4827/92           Northern Pike¹         8         4
			Brochet <sup>1</sup> 4 0

Walleye <sup>1</sup>	8		4	^	2					
Doré <sup>1</sup>	4			0						
Smallmouth Bass <sup>2</sup>	8		4							
Achigan à petite bouche <sup>2</sup>	 4		0							
Negwazu Lake / Lac   McGowan & Ashley Twps./Canton		'Ashley, A	lgoma Dis	t./Dist.	d'Algom	а			4828/	8500
Walleye <sup>1</sup>		8			4			2		0
Doré <sup>1</sup>	8		4				0			
Nellie Lake / Lac Nell Calvert & Aurora Twps./Cantons d	ert et d'Auror	a, Cochro	ine Dist./[	Dist. de C	Cochrane	•			4848/	8048
Northern Pike <sup>1</sup>				4			2		0	
Brochet <sup>1</sup>						C	)			
Nelson Lake / Lac Ne Bowell Twp./Canton de Bowell, Su	Dist. /Dist. de	Sudbury							4644/	8105
Lake Trout <sup>1</sup>		8								
Truite de lac¹		8								
Smallmouth Bass <sup>1</sup>		3								
Achigan à petite bouche <sup>1</sup>		3								
Nelson Lake / Lac Ne Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder									4827/	9032
Northern Pike <sup>1</sup>					8				4	
Brochet <sup>1</sup>					4			(	)	
Walleye <sup>1</sup>			8			4				
Doré <sup>1</sup>		3	4		0					
Whitefish <sup>1</sup>			8							
Grand corégone <sup>1</sup>			8							
Smallmouth Bass <sup>2</sup>			8							
Achigan à petite bouche <sup>2</sup>		8	4		$\Box$					
Nemegosenda Lake / Chewett Twp./Canton de Chewett,									4800/	8307
Northern Pike <sup>1</sup>					88			4		
Brochet <sup>1</sup>					4			0		
Walleye <sup>1</sup>	8		4		2					
Doré <sup>1</sup>			0							

		70 75 >75 cn 28" 30" >30"	m Length/ 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 >75 Longueur 6" 8" 10" 12" 14" 16" 18" 20" 22" 24" 26" 28" 30" >30"
Nepahwin Lake / Lac Nepah McKim Twp./Canton de McKim, Sudbury Dist.	nhwin ist. /Dist. de Sudbury	4627/8058	Niobe Lake / Lac Niobe Gontinued/Suite 4843/9120
Northern Pike <sup>5</sup> Brochet <sup>5</sup> Smallmouth Bass <sup>5</sup> 8 4	8 4 8 4		Walleye¹         8         4           Doré¹         4         0           Smallmouth Bass¹         8         4
Achigan à petite bouche <sup>5</sup> 8         4           Yellow Perch <sup>1</sup> 8           Perchaude <sup>1</sup> 8	4 0		Achigan à petite bouche <sup>1</sup> 8 4 0  Lake Nipigon / Lac Nipigon Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay 4950/8830
Rock Bass <sup>2</sup> 8 Crapet de roche <sup>2</sup> 8	4 2 1 0		Lake Trout²         8         4         2           Truite de lac²         8         4         0
Splake²         8         4           Truite moulac²         8         4	4 0		Brochet <sup>2</sup> 8 4 0
White Sucker <sup>2</sup> Meunier noir <sup>2</sup>	1 0		Walleye <sup>2</sup> 8 4 0
Brown Bullhead <sup>2</sup> Barbotte brune <sup>2</sup>	0		Sauger²         8         4           Doré noir²         8         4         0
Rainbow Smelt <sup>2</sup> 1 Éperlan arc-en-ciel <sup>2</sup> 0			Yellow Perch²         8           Perchaude²         8           4         4
Nepewassi Lake / Lac Nepev Burwash, Hendrie & Hawley Twps./Cantons de Sudbury Dist. /Dist. de Sudbury	ewassi s de Burwash, de Hendrie et de Hawley	4622/8038	Whitefish²         4         2           Grand corégone²         4         0           Cisco⁴         4         2
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>	8 8		Cisco <sup>4</sup>
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>	8 4		Lotte <sup>2</sup> 4 0 Longnose Sucker <sup>4</sup> 4
Net Lake / Lac Net Strathy Twp./Canton de Strathy, Nipissing Dist	Dist. /Dist. de Nipissing	4706/7946	Meunier rouge <sup>4</sup> 4           White Sucker <sup>2</sup> 4
Lake Trout <sup>5</sup> Truite de lac <sup>5</sup> 8	8 4 0		Meunier noir²         4           Rainbow Smelt²         8
Whitefish <sup>2</sup> Grand corégone <sup>2</sup>	8 4		Éperlan arc-en-ciel <sup>2</sup> 8   Lake Nipissing / Lac Nipissing Nipissing Dist./Dist. de Nipissing 4617/8000
Cisco <sup>5</sup> 8	8 4 0		Northern Pike <sup>1</sup> 8 4 2
			Brocheł         8         4         0           Walleye <sup>5,9</sup> 8         4
			Doré <sup>5,9</sup> 8 4 0

Length/ Longueur	15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 >75 cm 6" 8" 10" 12" 14" 16" 18" 20" 22" 24" 26" 28" 30" >30"		20	
North Caribou Lake , Kenora Dist./Dist. de Kenora	/ Lac North Caribou	ungesser Lake / Lac Nu		5128/9330
Whitefish <sup>2</sup> Grand corégone <sup>2</sup> Walleye <sup>2</sup> Doré <sup>2</sup>	8 Grc Cis	hitefish <sup>2</sup> rand corégone <sup>2</sup> sco <sup>2</sup>	8 8 4 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	
	er / Rivière North Driftwood Alder Twp./Canton de Calder, Cochrane Dist./Dist. de Cochrane 4911/8126	ursey Lake / Lac Nursey rsey Twp./Canton de Nursey, Sudbur	∋ <b>y</b> ury Dist./Dist. de Sudbury	4754/8125
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup> North French River /	8 4 No Bro	orthern Pike <sup>1</sup> ochet <sup>1</sup> alleye <sup>1</sup>	8   8   8   4   0	
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>	8 4 0 Roin	ym Lake / Lac Nym ny River Dist./Dist. de Rainy River		4842/9126
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>		orthern Pike <sup>2</sup> ochet <sup>2</sup>	8 8	0
North Hubert Lake / Larson Twp./Canton de Larson, A	Lac Hubert Nord  Ngoma Dist. / Dist. d'Algoma 4720/8427	alleye <sup>2</sup> oré <sup>2</sup>	4 0	2
Lake Trout <sup>2</sup> Truite de lac <sup>2</sup>		ke Trout² uite de lac²	8 4 4 0	
Brook Trout <sup>1</sup> Omble de fontaine <sup>1</sup>		ak Lake / Lac Oak nora Dist./Dist. de Kenora		5026/9350
North Raft Lake / Lac Kenora Dist./Dist. de Kenora	c Raft Nord No 5430/8446 No	orthern Pike <sup>1</sup> ochet <sup>1</sup>	8 4	
Lake Trout <sup>2</sup> Truite de lac <sup>2</sup>	4 Wo Don	alleye <sup>1</sup> oré <sup>1</sup>	8 4	
North Scot Lake / Lak Noyon Twp./Canton de Noyon, k		uger <sup>1</sup> oré noir <sup>1</sup>	0	
Northern Pike <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup>		hitefish <sup>2</sup> rand corégone <sup>2</sup>	8 8	
Walleye <sup>2</sup> Doré <sup>2</sup>		ba Lake / Lac Oba rney & Simpson Twps./Cantons de Co	Carney et de Simpson, Algoma Dist./Dist. d'Algoma	4840/8416
White Sucker <sup>1</sup> Meunier noir <sup>1</sup>		orthern Pike <sup>1</sup> ochet <sup>1</sup>	8 8 4	0
	Wa	alleye¹ oré¹	8 4 0	

Northern Ontario/Nord de l'Ontario

Length Longu		20 8"		30 35 2" 14'				55 60 22" 24		70 28"			m	Length/ 15 Longueur 6"			30 I 2"	35 4 14" 10	0 45 5" 18"	50 20"	55 22"				>75 c " >30"
Oke Lake / Lac C Kirkland & Oke Twps./Cant		land e	ďOke,	Cochran	e Dist./ſ	Dist. de	Cochrane			48	356/813	53	Opinnagau Continued/Suite	River / Riv	vière O	pinn	ago	1U						5355/8	358
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>						4	8			<u>4</u> 0	1	2	Whitefish <sup>1</sup> Grand corégon	e <sup>1</sup>			8								
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>			8		0								Opishing La Keefer & Hillary Tw	ke / Lac C	) Dishin Keefer et d	g le Hillar	y, Tim	iskaming	Dist./Dis	st. de Tém	iscamir	ngue		4817/8	151
Old Woman Lake Vibert & Way-White Twps.,					te, Algo	ma Dist	./Dist. d'A	Algoma		4:	737/84	43	Northern Pike <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup>							8					
Lake Trout <sup>2</sup> Truite de lac <sup>2</sup>					8		4 0		2				Walleye <sup>2</sup> Doré <sup>2</sup>		8		8 4								
Brook Trout <sup>2</sup> Omble de fontaine <sup>2</sup>		8		8 4									Orange Lak Kenora Dist./Dist.		ange									5114/9	432
Old Woman Rive		ère	Old /	Voma	n					4.	748/84	54	Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>				8		1	0		0			
Rainbow Trout <sup>2,10</sup> Truite arc-en-ciel <sup>2,10</sup>									8				Ord Lake / Kenora Dist./Dist.											5009/9	300
Onaman Lake / L Thunder Bay Dist./Dist. de T			n							50	000/872	26	Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>						4	8			0	4	
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>								8	8		4		Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>					8	8		4				
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>				8		8		4					Oscar Lake Oscar Twp./Canto			st. d'Al	goma							4902/8	253
Onaping Lake / L Emo & Fairbairn Twps./Can	Lac Onc	apin et de	g Fairbair	n, Sudbui	ry Dist./	'Dist. de	Sudbury			46	357/813	30	Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>									0			
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>				8	8 4			4 C	2		0		Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>				4	0	2						
Smallmouth Bass <sup>1</sup> Achigan à petite bouch	he¹	8	8	4	0								Osinawi Lak McCaul Twp./Cant			Dist./D	ist. de	Rainy Ri	/er					4848/9	123
Opakopa Lake / Kenora Dist./Dist. de Kenor	Lac Op	ako	ра							52	254/913	32	Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>							8		8	4		
Northern Pike <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup>								8	8	4			Oskawe Lak Thunder Bay Dist./											4921/8	823
Walleye <sup>2</sup> Doré <sup>2</sup>					8								Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>						8			0			
Whitefish <sup>2</sup> Grand corégone <sup>2</sup>						8						_													

Genera Sensiti

General population/population générale

Length/ 1 Longueur 6				50 55 20" 22"		65 70 26" 28				Length/ Longueur		20 2 8" 10	5 30 0" 12			45 18"	50 5 20" 2:				75 >75 c 30" >30"
Ouellet Lake / Lac Ou Haggart Twp./Canton de Haggart		ist. de Cochra	ne				4919/8147		cake Riv	ver / Riv . d'Algoma	ière P	anca	ke							4657	7/8444
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>			4 0		2				bow Trout <sup>2</sup> e arc-en-ci								8				
Owlet Lake / Lac Ow Pearce Twp./Canton de Pearce, C		de Cochrane					4939/8226			a Lake / ton d'Adams,					iscamin	gue				481	/8118
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>			4		0			Nort Broc	hern Pike² het²				8	8		4		0			
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>			4 0							/ Lac Pa /Dist. de Thur										4927	7/8738
Ozhiski Lake / Lac O Kenora Dist./Dist. de Kenora	zhiski					£	5201/8830	Nort Broc	hern Pike¹ het¹								8 4		0		
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>		8	0					Par Rainy	tridge C River Dist./I	rop Lake Dist. de Rainy	/ La River	c Par	tridg	e Cro	р					4844	1/9222
Ozone Creek / Ruisse Thunder Bay Dist./Dist. de Thunde						4	4901/8802	Wal Doré							4		0				
Rainbow Smelt <sup>2</sup> Éperlan arc-en-ciel <sup>2</sup>	8 8 4							at So	uth Patten Riv	/ Rivièr ver/à la rivièr on d'Adair, Co	e South	Patten,	st. de C	ochrane						4903	5/7938
Paguchi Lake / Lac Pa Kenora Dist./Dist. de Kenora Lake Trout <sup>1</sup>	agucni			8			4934/9132	Nort Broc	hern Pike <sup>1</sup>		Т				4	8			4		2
Truite de lac <sup>1</sup> Northern Pike <sup>1</sup>			8		8	4	0	Wal Doré	eye <sup>1</sup>						4	0	2				
Brochet <sup>1</sup> Whitefish <sup>1</sup>			8		4		0	Pau	dash La	ke / Lac			st./Dist.	de Sud	bury					4718	3/8145
Grand corégone <sup>1</sup> White Sucker <sup>1</sup>			8					Nort Broc	hern Pike¹ het¹					4			4 0				
Meunier noir <sup>1</sup> Pagwachuan Lake / L	ac Pagwacl	nuan	8							ver / Riv re, Thunder B				r Bay						4853	/8733
Thunder Bay Dist./Dist. de Thunde Lake Trout <sup>1</sup>	er Bay			8		4	4943/8606	Wal Doré								8	4	0	2		
Truite de lac¹ Walleye¹			8			0				e / Lac P on de Pearce			/Dist. de	e Cochr	ane					4939	9/8221
Doré <sup>1</sup>		4		0				Nort Broc	hern Pike <sup>1</sup> het <sup>1</sup>						8		4	0	4		
				· · ·																,	

Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>		8	8	,	4							
Pearl Lake / Lac Pearl City of Timmins/Ville de Timmins		8	4	(	)						4828/	8118
Yellow Perch <sup>6</sup> Perchaude <sup>6</sup>	8											
Rock Bass <sup>6</sup> Crapet de roche <sup>6</sup>	8											
Pebonishewi Lake / Lake											4743/	8203
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>					8	3	8	4			4 0	
Pedro Lake / Lac Pedi Sheppard Twp./Canton de Sheppa		/ Dist./D	Dist. de	Sudbur	у						4655/	8032
Lake Trout <sup>2</sup> Truite de lac <sup>2</sup>					8							
Pekagoning Lake / La Kenora Dist./Dist. de Kenora	ıc Pekaç	gonin	9								4909/	9211
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>									8		0	4
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>			8	8	3	4			4	0	1	2
White Sucker <sup>1</sup> Meunier noir <sup>1</sup>						8						
Penassen Lakes / Lacs MacGregor Twp./Canton de MacG			Dist./[	Dist. de	Thund	er Bay					4835/	8903
Brook Trout <sup>2</sup> Omble de fontaine <sup>2</sup>				4 0								
Penassi Lake / Lac Pe Van Hise & Rankin Twps./Cantons		e et de R	ankin,	Timisko	ıming [	Dist./Di	st. de T	émisco	ımingu		4745/	8054
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>						4	3		0			
				3					4			
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>			4					)				

16" 18"

20" 22"

24"

General population/population générale

Length/ 1 Longueur 6	5 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 5" 8" 10" 12" 14" 16" 18" 20" 22" 24" 26" 28" 30"	
Penassi Lake / Lac Pe	nassi 4745/80	Pichogen Lake / Lac Pichogen Continued/Suite 4854/8400
Smallmouth Bass <sup>1</sup> Achigan à petite bouche <sup>1</sup>	8 4 0	Walleye <sup>1</sup> 8 4 Doré <sup>1</sup> 4 0
Penelton Lake / Lac P Opasatika Twp./Canton d'Opasa		Pickerel Lake / Lac Pickerel south of Cochrane/sud de Cochrane, Mann Twp./Canton de Mann, Cochrane Dist./Dist. de Cochrane 4851/8103
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>	8 4	Northern Pike <sup>1</sup>   8   4   2
Walleye¹ Doré¹	8 4	Walleye <sup>1</sup> 8 4 2 Doré <sup>1</sup> 8 4 0
Percy Lake / Lac Perc Coyle Twp./Canton de Coyle, Ker		Pickerel Lake / Lac Pickerel west of Keewatin/ouest de Keewatin, Gidley Twp./Canton de Gidley, Kenora Dist./Dist. de Kenora 4948/9452
White Sucker <sup>2</sup> Meunier noir <sup>2</sup>	8 8	Walleye <sup>1</sup>
Perrault Lake / Lac Pe Kenora Dist./Dist. de Kenora	errault 5018/93	Pickerel Lake / Lac Pickerel Quetico Park/Parc Quetico, Rainy River Dist./Dist. de Rainy River 4837/9119
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>	8 8 4	Northern Pike <sup>2</sup> 8 4 2 Brochet <sup>2</sup> 8 4 0
Walleye¹ Doré¹	8 4 0	Walleye <sup>2</sup> 8 4 2 0 Doré <sup>2</sup> 8 4
Peter Lake / Lac Peter Goschen Twp./Canton de Gosche		Smallmouth Bass <sup>2</sup>
Smallmouth Bass <sup>2</sup> Achigan à petite bouche <sup>2</sup>	8 4 0	Lake Trout <sup>2</sup> 8 4 2 0 Truite de lac <sup>2</sup> 8 4
Peterlong Lake / Lac Musgrove & Beemer Twps./Canto	Peterlong	Whitefish <sup>6</sup> 8 Grand corégone <sup>6</sup> 8
	sts. de Témiscamingue et de Sudbury 4805/81:	Cisco¹ 8 4 Cisco¹ 8 4 0
Brochet <sup>1</sup> Walleye <sup>1</sup>	8 4 2 0	Pickle Lake / Lac Pickle Ponsford Twp./Canton de Ponsford, Kenora Dist./Dist. de Kenora 5128/9015
Doré <sup>1</sup>	8 4 0	Northern Pike <sup>5</sup>
Petersen Lake / Lac P Heyson Twp./Canton de Heyson,	Kenora Dist./Dist. de Kenora 5057/93.	Walleye <sup>5</sup> 8
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>	8 4 0	Doré <sup>5</sup>   8

Pickwick Lake / Lac Pickwick Rainy River Dist./Dist. de Rainy River 4900/9306												
Northern Pike <sup>5</sup>		8					4					
Brochet <sup>5</sup>					4					0	,	,
Walleye <sup>1</sup>			88		$\perp$	4		2	ļ			
Doré <sup>1</sup>			4			(	0					
White Sucker <sup>1</sup>												
Meunier noir <sup>1</sup>				8	3							
Pierce Lake / Lac Pierce Kenora Dist./Dist. de Kenora 5409/9256												
Walleye <sup>1</sup>					8	3						
Doré <sup>1</sup>				8		4						
Pierre Lake / Lac Pierre McQuibban Twp./Canton de McQuibban, Cochrane Dist./Dist. de Cochrane 4930/8045												
Northern Pike <sup>1</sup>				8	3		4			2		0
Brochet <sup>1</sup>								0				
Walleye <sup>1</sup>				4 2				0				
Doré <sup>1</sup>							0					
Pigeon Lake / Lac Pigeon Knight Twp./Canton de Knight, Timiskaming Dist./Dist. de Témiscamingue 4743/8103												
Walleye <sup>1</sup>			8			4			2			
Doré <sup>1</sup>			4			(	0					
Pike Lake / Lac Pike Bidwell Twp./Canton de Bidwell, Manitoulin Dist./Dist. de Manitoulin 4552/8159												
Walleye <sup>1</sup>				8								
Doré <sup>1</sup>		8				1						
Pike Lake / Lac Pike  1. R. 92/Réserve autochtone 92, Studholme Twp./Canton de Studholme, Cochrane Dist./Dist. de Cochrane 4947/8408												
Northern Pike <sup>6</sup> Brochet <sup>6</sup>						8			0	4		
White Sucker <sup>6</sup>					- 8	3						1
Meunier noir <sup>6</sup>					8		4	1				
Cisco <sup>6</sup>				8	3			1				
Cisco <sup>6</sup>				3	3							

25 30

12" 14"

Longueur 6"

35

16" 18" 20" 22" 24"

General population/population générale

Northern Ontario/Nord de l'Ontaric

Length/ 1 Longueur 6		
Pike Lake / Lac Pike Continued/Suite	4947/8408	Poplar Lake / Lac Poplar Continued/Suite 4640/7937
Whitefish <sup>6</sup> Grand corégone <sup>6</sup>	8 8	Yellow Perch¹         8         4           Perchaude¹         4         0
Pilgrim Lake / Lac Pilg Dundee & Selkirk Twps./Cantons of	prim le Dundee et de Selkirk, Sudbury Dist./Dist. de Sudbury 4711/8041	Poppy Lake / Lac Poppy Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay 4917/8525
Lake Trout <sup>2</sup> Truite de lac <sup>2</sup>	8 4	Northern Pike <sup>1</sup>       8   4   2   0
Pinel Lake / Lac Pinel Thunder Bay Dist./Dist. de Thunde	Bay 4951/8740	Walleye <sup>1</sup> 8 4 2 0 Doré <sup>1</sup> 8 4 0
Northern Pike <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup>	4 0	Porcupine Lake / Lac Porcupine Whitney Twp./Canton de Whitney, Cochrane Dist./Dist. de Cochrane 4829/8111
Pipe Lake / Lac Pipe Rainy River Dist./Dist. de Rainy Ri	rer 4838/9215	Northern Pike <sup>5</sup>   8   4   2
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>	4 2 0	Walleye <sup>6</sup> 2 0
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>	8 4 2	Yellow Perch <sup>1</sup> 8 Perchaude <sup>1</sup> 8
Pipestone Lake / Lac Rainy River Dist./Dist. de Rainy Riv	Pipestone er 4905/9335	White Sucker <sup>a</sup> 8           Meunier noir <sup>a</sup> 8
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>	8 8 4	Powell Lake / Lac Powell Oscar Twp./Canton d'Oscar, Algoma Dist./Dist. d'Algoma 4902/8259
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>	8 4 0	Northern Pike <sup>1</sup>
Smallmouth Bass <sup>1</sup> Achigan à petite bouche <sup>1</sup>	8 8 4	Prairie Bee Lake / Lac Prairie Bee Peters & Druillettes Twps./Cantons de Peters et de Druillettes, Sudbury Dist./Dist. de Sudbury 4755/8351
Pishidgi Lake / Lac Pi Thunder Bay Dist./Dist. de Thunde	shidgi Bay 5002/8905	Northern Pike <sup>1</sup>   8   Brochet <sup>1</sup>   4   0
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>	8 4 2	Walleye <sup>1</sup> 8 Doré <sup>1</sup> 4
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>	4 0	Prairie Lake / Lac Prairie Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay 4902/8643
Pitukupi Lake / Lac Pi Cochrane Dist./Dist. de Cochrane	ukupi 5040/8407	Lake Trout <sup>2</sup>
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>	8 8 4	Northern Pike <sup>1</sup>   8   4   0

12" 14" 16" 18"

20"

22"

24" 26"

28"

Pratt Lake / Lac Pratt Seaton Twp./Canton de Seaton, Cochrane Dist./Dist. de Cochrane 4857/8230													
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>			8						$\dashv$	0			
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>			8										
Doré													
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>						4	8			4			
Pullan Lake / Lac Pullan Kenora Dist./Dist. de Kenora 5349/9248													
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>								3 4					
Purdom Lake / Lac Purdom Purdom Twp./Canton de Purdom, Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay 4909/8825													
Brook Trout <sup>2</sup> Omble de fontaine <sup>2</sup>			8	3	4								
Smallmouth Bass <sup>2</sup> Achigan à petite bouche <sup>2</sup>				8	4								
Quetico Lake / Lac Quetico Rainy River Dist./Dist. de Rainy River 4834/9155													
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>					4	3		4	0	2	2	0	
Lake Trout <sup>1</sup> Truite de lac <sup>1</sup>					8	8	4		4		)	2	
Quirke Lake / Lac Quirke Buckles Twp./Canton de Buckles, Algoma Dist./Dist. d'Algoma 4628/8233													
Smallmouth Bass <sup>5</sup> Achigan à petite bouche <sup>5</sup>		4			0								
Racine Lake / Lac Racine Racine & D'Arcy, Typs, /Cantons de Racine et de D'Arcy, Sudbury Dist./Dist. de Sudbury 4802/8320													
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>				3	· 8		4			0	1		
Length/ 1	5 20		5 3	0 3	5 4 4" 16			i0 5		0 6: 4" 26			>75

Longueur 6" 8" 10" 12
General population/population générale

Northern Ontario/Nord de l'Ontaric

Sensitive population/population sensible – Women of child-bearing age and children under 15/Les femmes en âge de procréer et les enfants de moins de 15 ans

30" >30"

Length/ 1 Longueur 6		75 cm Length/ 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 >7 30" Longueur 6" 8" 10" 12" 14" 16" 18" 20" 22" 24" 26" 28" 30" ×
Racine Lake / Lac Racontinued/Suite White Sucker <sup>1</sup>	cine 4802/832	Rainy River / Rivière Rainy Town of Rainy River, downstream to Lake of the Woods, Ville de Rainy River, en aval de Lake of the Woods Rainy River Dist./Dist. de Rainy River 4900/9437
Meunier noir <sup>1</sup>	8	Northern Pike <sup>2</sup> 8 4
Raft Lake / Lac Raft		Brochet <sup>2</sup> 8 4 0
	wan, Cochrane Dist./Dist. de Cochrane 4940/825	
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>	8 4	Doré <sup>2</sup> 8 4 0
		Smallmouth Bass <sup>2</sup> Achigan à petite bouche <sup>2</sup> 8 4
Ragged Wood Lake /	Lac Ragged Wood 5031/911	
Northern Pike <sup>1</sup>	8 4 2	
Brochet <sup>1</sup>	0	cm 70-130   130-170
Walleye <sup>1</sup>	8 4	" (28-51) (51-67)
Doré <sup>1</sup>	0	Sturgeon <sup>2</sup> 8 4
Rainy Lake / Lac Rair Redgut Bay/Baie Redgut, Rainy Ri	NY ver Dist./Dist. de Rainy River 4848/925	Esturgeon de lac <sup>2</sup>   8   4
Northern Pike <sup>1</sup>	8 4 2	- Rumsay take / tac Rumsay
Brochet <sup>1</sup>	4 0	Northern Pike <sup>1</sup> 8 4 2
Walleye <sup>1</sup>	8 4 2 0	Brochet <sup>1</sup> 4 0
Doré <sup>1</sup>	8 4 0	Ramsey Lake / Lac Ramsey
Smallmouth Bass <sup>2</sup>	8 4 2	McKim & Neelon Twps./Cantons de McKim et de Neelon, Sudbury Dist./Dist. de Sudbury 4629/8057
Achigan à petite bouche <sup>2</sup>	8 4 0	Northern Pike <sup>6</sup>   8   8   8
Rainy Lake / Lac Rain South Arm/Bras South, Rainy Rive	NY r Dist./Dist. de Rainy River 4838/931	
Northern Pike <sup>2,8</sup>	8 4 2	114.10/5
Brochet <sup>2,8</sup>	8 4 0	Yellow Perch <sup>5</sup> 8
Walleye <sup>2,8</sup>	8 4 2	Perchaude <sup>5</sup> 8
Doré <sup>2,8</sup>	8 4 0	White Sucker <sup>2</sup>
Whitefish <sup>2</sup>	8 8	Meunier noir <sup>2</sup>
Grand corégone <sup>2</sup>	8	Brown Bullhead <sup>2</sup> Barbotte brune <sup>2</sup> 8
Ling <sup>2</sup> Lotte <sup>2</sup>	8 4	
White Sucker <sup>2,8</sup>	8	Ramsey Lake / Lac Ramsey west of Biscotasi Lake/ouest du lac Biscotasi
Meunier noir <sup>2,8</sup>	8 4	Elizabeth Twp./Canton d'Elizabeth, Sudbury Dist./Dist. de Sudbury 4713/8215
		Northern Pike <sup>1</sup> 8 4 2
		Brochet <sup>1</sup> 4 0

4654/8334

5020/9125

4803/7933

4905/8112

4754/8118

0

4

Length/ Longueur		65 70 75 >75 cn 26" 28" 30" >30"	m Length/ 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 >7: Longueur 6" 8" 10" 12" 14" 16" 18" 20" 22" 24" 26" 28" 30" >30
Reaume Lake / Lac R	eaume Cochrane Dist./Dist. de Cochrane	4854/8108	Rennie Lake / Lac Rennie Rennie Twp./Canton de Rennie, Sudbury Dist./Dist. de Sudbury 4823/8358
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>	8 4 4 0	4564, 6166	
Red Cedar Lake / La McCallum Twp./Canton de McCa	Red Cedar llum, Nipissing Dist./Dist. de Nipissing	4645/7954	Reta Lake / Lac Reta Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay 4815/9029
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>	8 8	4 0	Northern Pike <sup>1</sup>
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>	8 4 0	2 0	Reynar Lake / Lac Reynar Kenora Dist. / Dist. de Kenora 5028/9506
Whitefish <sup>2</sup> Grand corégone <sup>2</sup>	8 8		Northern Pike <sup>2</sup> 4           Brochet <sup>2</sup> 0
Cisco <sup>2</sup> Cisco <sup>2</sup>	8 8		Rice Lake / Lac Rice Eric & Frater Twps./Cantons d'Eric et de Frater, Sudbury Dist./Dist. de Sudbury 4743/8208
Red Lake / Lac Red Dome Twp./Canton de Dome, Ke	nora Dist./Dist. de Kenora	5103/9349	Northern Pike1     8       4
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>	8 8	4 0	Whitefish¹         8           Grand corégone¹         8
Walleye <sup>6</sup> Doré <sup>6</sup>	8 8 4	0	Ricestalk Lake / Lac Ricestalk Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay 4905/9009
White Sucker <sup>1</sup> Meunier noir <sup>1</sup>	8 8		Northern Pike <sup>2</sup>   8   4   0
Red Lake / Lac Red Pipestone Bay/Baie Pipestone, Ke	nora Dist./Dist. de Kenora	5104/9413	Richard Lake / Lac Richard Dill Twp./Canton de Dill, Sudbury Dist./Dist. de Sudbury 4626/8055
Lake Trout <sup>2</sup> Truite de lac <sup>2</sup>		8 4	Northern Pike <sup>1</sup> 8 Brochet <sup>1</sup> 8
Red Lake / Lac Red Skookum Bay/Baie Skookum, Do	ne Twp./Canton de Dome, Kenora Dist./Dist. de Kenora	5102/9352	Walleye¹         8           Doré¹         8
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>	8 8 4		Ritchie Lake / Lac Ritchie Ritchie Twp./Canton de Ritchie, Cochrane Dist./Dist. de Cochrane 4953/8331
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>	8 8		Northern Pike <sup>1</sup> 8 4 Brochet <sup>1</sup> 4 0
White Sucker <sup>1</sup> Meunier noir <sup>1</sup>	8 8 4		Walleye¹ 8 4 0 Doré¹ 8 4 0

Robin Lake / Lac Rol Cochrane Dist./Dist. de Cochran												5010	)/7951
Northern Pike <sup>1</sup>							8						
Brochet <sup>1</sup>							4		0	4			
Walleye <sup>1</sup>					8		4						
Doré <sup>1</sup>				4		0					$\perp$		
Robinson Lake / Lac Robinson McKim Twp./Canton de McKim, Sudbury Dist./Dist. de Sudbury 4627/8102													
Northern Pike <sup>1</sup>										8			
Brochet <sup>1</sup>										8			
Walleye <sup>1</sup>						8							
Doré <sup>1</sup>						8							
White Sucker <sup>2</sup>				8									
Meunier noir <sup>2</sup>				8									
Robinson Lake / Lac Robinson Rainy River Dist./Dist. de Rainy River 4811/9139													
Lake Trout <sup>1</sup>							8			4		Т	$\Box$
Truite de lac¹						4			0			1	
Whitefish <sup>1</sup>							8					1	
Grand corégone <sup>1</sup>							8						
Northern Pike <sup>1</sup>									8				4
Brochet <sup>1</sup>								4				0	
Walleye <sup>1</sup>					8			4		2		0	Т
Doré <sup>1</sup>					4				0				
Smallmouth Bass <sup>1</sup>				8			4					Т	7
Achigan à petite bouche				4		0		ĺ					
Rochester Lake / Lac Buckles Twp./Canton de Buckles,	Rock	neste a Dist./	r 'Dist. d	'Algom	а							4631	/8231
Lake Trout <sup>2</sup>								8			4		
Truite de lac²								4			0		
Rock Lake / Lac Rock Aberdeen & Plummer Twps./Can		Aberde	en et d	e Plumr	ner, Alg	joma [	Dist./Di	st. d'Al	goma			4626	5/8346
Northern Pike <sup>1</sup>						8				4			2
Brochet <sup>1</sup>					4	1				0			
												Т	T
						_						_	
Length/ Longueur								0 5 0" 22					75 >7 30" >3

Northern Ontario/Nord de l'Ontaric

Length/ 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 > Longueur 6" 8" 10" 12" 14" 16" 18" 20" 22" 24" 26" 28" 30" >	
Rock Lake / Lac Rock Continued/Suite 4626/8344	Routine Lake / Lac Routine Continued/Suite 5025/9457
Walleye¹         8         4         2         0           Doré¹         0         0	Walleye1         8         4         2           Doré1         4         0
Rock Island Lake / Lac Rock Island Notman Twp./Canton de Notman, Nipissing Dist./Dist. de Nipissing 4635/7931 Whitefish¹ 8	Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche¹  Cisco¹  Smallmouth Bass¹ 0  Cisco¹ 8
Grand corégone <sup>1</sup> 8 4 0	Cisco <sup>1</sup> 8
Rocky Island Lake / Lac Rocky Island Algoma Dist./Dist. d'Algoma 4655/8304	
Walleye¹         8         4         2         0           Doré¹         8         4         0	Northern Pike <sup>1</sup>   8   4
Roddy Lake / Lac Roddy Kenora Dist./Dist. de Kenora 4941/9344	Walleye <sup>1</sup> 8 4 2 0 Doré <sup>1</sup> 8 4 0
Lake Trout²         8           Truite de lac²         8         4         0	Rufus Lake / Lac Rufus Opasatika Twp./Canton d'Opasatika, Algoma Dist./Dist. d'Algoma 4909/8305
Rome Lake / Lac Rome Sweeny Twp./Canton de Sweeny, Sudbury Dist./Dist. de Sudbury 4700/8118	Northern Pike <sup>1</sup>   8   4
Brook Trout <sup>2</sup>	Walleye <sup>1</sup>
Roughrock Lake / Lac Roughrock Kenora Dist./Dist. de Kenora 5006/9444	Rush Lake / Lac Rush Genoa & Marion Twps./Cantons de Genoa et de Marion, Sudbury Dist./Dist. de Sudbury 4747/8211
Northern Pike <sup>1</sup>	Northern Pike <sup>1</sup>
Walleye <sup>1</sup> 8 4 2 0 Doré <sup>1</sup> 8 4 0	Whitefish¹         8           Grand corégone¹         8
Yellow Perch <sup>1</sup> 8 Perchaude <sup>1</sup> 8 4	Rushbrook Lake / Lac Rushbrook Ouellette Twp./Canton d'Ouellette, Sudbury Dist./Dist. de Sudbury 4644/8154
Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche¹  0	Lake Trout <sup>1</sup> 8 Truite de lac <sup>1</sup> 8
Cisco¹ 8	Lac aux Sables Monestime, Foucault, Lefebvre & Fontaine Twps./Cantons de Monestime, de Foucault de Lefebvre et de Fontaine, Algoma Dist./Dist. d'Algoma 4647/8220
White Sucker' Meunier noir'  4	Lake Trout <sup>4</sup> 8 4 0

River aux Sables / Ri May Twp./Canton de May, Sudbo							4613/8	8203			
Pink Salmon <sup>2</sup> Saumon rose <sup>2</sup>					8						
Saddle Lake/Lac Sac Lamming Twp./Canton de Lammi		./Dist. d'Alg	oma				4657/8	8347			
Brook Trout <sup>2</sup> Omble de fontaine <sup>2</sup>	8	8	1 (	4							
Omble de tontaine <sup>2</sup> 8 4 0 Saganash Lake / Lac Saganash Fenton & Staples Twps./Cantons de Fenton et de Staples, Cochrane Dist./Dist. de Cochrane 4904/8235											
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>			8		8			4			
Walleye <sup>1</sup>			8			4	4	,			
Doré <sup>1</sup>		8	4			0					
St. Amand Lake / Lac St. Amand  Jurritt & Neely Twps./Cantons de Burritt et de Neely, Cochrane Dist./Dist. de Cochrane 4942/8246											
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>		8	4	2							
St. Anthony Lake / Lac St. Anthony											
							4758/7	7943			
St. Anthony Lake / Lo Skead Twp./Canton de Skead, Til Lake Trout <sup>1</sup>						4	4758/7	7943			
Skead Twp./Canton de Skead, Ti			niscamingue 8	1		4 0	4758/7	7943			
Skead Twp./Canton de Skead, Til Lake Trout <sup>1</sup>		'Dist.' de Tém	niscamingue 8	1			4758/7	7943			
Skead Twp./Canton de Skead, Ti Lake Trout <sup>1</sup> Truite de lac <sup>1</sup>		'Dist.' de Tém	niscamingue 8	1			4758/7	7943			
Skead Twp./Canton de Skead, Tii Lake Trout <sup>1</sup> Truite de lac <sup>1</sup> Whitefish <sup>1</sup>	miskaming Dist./	'Dist.' de Tém	aliscamingue 8 8 8 8 8	1			4758/2				
Skead Twp./Canion de Skead, Til Lake Trout! Truite de lac! Whitefish! Grand corégone! St. Charles Lake / La Broder Twp./Canton de Broder, S	miskaming Dist./	'Dist.' de Tém	aliscamingue 8 8 8 8 8	1							
Skead Twp./Canton de Skead, Ti Lake Trout <sup>1</sup> Truite de lac <sup>1</sup> Whitefish <sup>1</sup> Grand corégone <sup>1</sup> St. Charles Lake / La	miskaming Dist./	Dist. de Tém	aliscamingue 8 8 8 8 8	1							
Skead Twp./Canton de Skead, Til Lake Trout! Truite de lac! Whitefish! Grand corégone! St. Charles Lake / La Broder Twp./Canton de Broder, S Walleye!	c St-Charle udbury Dist./Dis	Oist. de Térri 8 25 st. de Sudbu 8 8	siscamingue  8 3 4 8 8	1				8101			
Skead Twp./Canton de Skead, Til Lake Trout¹ Truite de lac¹ Whitefish¹ Grand corégone¹ St. Charles Lake / La Broder Twp./Canton de Broder, S Walleye¹ Doré¹ St. Joseph Lake / Lac	c St-Charle udbury Dist./Dis	Oist. de Térri 8 25 st. de Sudbu 8 8	siscamingue  8 3 4 8 8	1	8		4626/1	8101			
Skead Twp./Canton de Skead, Til Lake Trout¹ Truite de lac¹ Whitefish¹ Grand corégone¹ St. Charles Lake / La Broder Twp./Canton de Broder, S Walleye¹ Doré¹ St. Joseph Lake / Lac Stoddart Twp./Canton de Stodda	c St-Charle udbury Dist./Dis	Oist. de Térri 8 25 st. de Sudbu 8 8	siscamingue  8 3 4 8 8	1	8		4626/1 4948/1 4	8101			
Skead Twp./Canton de Skead, Til Lake Trout¹ Truite de lac¹ Whitefish¹ Grand corégone¹  St. Charles Lake / La Broder Twp./Canton de Broder, S Walleye¹ Doré¹  St. Joseph Lake / Lac Stoddart Twp./Canton de Stodda	c St-Charle udbury Dist./Dis	Oist. de Térri 8 25 st. de Sudbu 8 8	siscamingue  8 3 4 8 8	1	8	0	4626/1 4948/1 4	8101			
Skead Twp./Canton de Skead, Til Lake Trout¹ Truite de lac¹ Whitefish¹ Grand corégone¹ St. Charles Lake / La Broder Twp./Canton de Broder, S Walleye¹ Doré¹ St. Joseph Lake / Lac Stoddart Twp./Canton de Stodda Northern Pike¹ Brochet¹	c St-Charle udbury Dist./Dis	Oist. de Térri 8 25 st. de Sudbu 8 8	siscamingue 8 8 8 8 8 Pry	1	8	0	4626/1 4948/1 4	8101			

Longueur 6" General population/population générale

10" 12" 14" 16" 18"

Northern Ontario/Nord de l'Ontaric

Sensitive population/population sensible - Women of child-bearing age and children under 15/Les femmes en âge de procréer et les enfants de moins de 15 ans

30" >30"

22"

24" 26"

28"

Length/ Longueur		$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Lake St. Joseph / Lac Soules Bay/Baie Soules, Thunder		Sand Lake / Lac Sand northwest of Smooth Rock Falls/nord-ouest de Smooth Rock Falls Alexandra Twp./Canton d'Alexandra, Cochrane Dist./Dist. de Cochrane 4921/814
Brochets  Walleyes  Dorés  White Suckers	8 4 0 8 4 0	Northern Pike <sup>1</sup>
Meunier noir <sup>5</sup> Lake St. Joseph / Lac Western End/côté ouest, Thunder	8 : St. Joseph	Sand Lake / Lac Sand   Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay   4852/870   Northern Pike
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup> Lake St. Joseph / Lac	8 4 0 8 4 0	Brochet <sup>1</sup>   8   4   0
Kenora Dist./Dist. de Kenora  Northern Pike <sup>5</sup> Brochet <sup>5</sup>		Sand Lake / Lac Sand   Hwy. 144/Autoroute 144, Paudash Twp./Canton de Paudash, Sudbury Dist./Dist. de Sudbury   4716/814   0   0   0   0   0   0   0   0   0
Walleye <sup>5</sup>   Doré <sup>5</sup>   White Sucker <sup>5</sup>   Meunier noir <sup>5</sup>	8 4 8 8	Sand Lake / Lac Sand north of Agawa/nord d'Agawa Stoney & Restoule Twps./Cantons de Stoney et de Restoule, Algoma Dist./Dist. d'Algoma 4745/84:
St. Raphael Lake / Lake	5043/	13/9107 Brook Trout <sup>1</sup> 8 4 0
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>	8 4 4 0	Sand Point Lake / Lac Sand Point Rainy River Dist./Dist. de Rainy River 4823/922
0 1:		Northern Pike <sup>1</sup>
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup> Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>	8   4   4   4   4   6	Walleye <sup>1</sup>
Sakwite Lake / Lac S Kenora & Rainy River Dists./Dists		Sandstone Lake / Lac Sandstone Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay 4814/90'
Walleye¹ Doré¹	8 4 2 0	Walleye <sup>2</sup> Doré <sup>2</sup> 8 4 0
1		

Northern Ontario/Nord de l'Ontaric

4949/9221

Ω

4643/8107

4852/8653

4846/9121

4724/7942

4

Length/ Longueur	15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 6" 8" 10" 12" 14" 16" 18" 20" 22" 24" 26"	70 75 >75 28" 30" >30"	cm Length/ 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 Longueur 6" 8" 10" 12" 14" 16" 18" 20" 22" 24" 26" 28" 30"
Sasaginaga Lake / L	Lac Sasaginaga	4724/7942	Separation Lake / Lac Separation Continued/Suite 5014/94
Lake Trout <sup>2</sup> Truite de lac <sup>2</sup> Cisco <sup>2</sup> Cisco <sup>2</sup>	8 4 2 1 8 4 0		Whitefish <sup>2,8,9</sup> 8           Grand corégone <sup>2,8,9</sup> 8         4           Mooneye <sup>2</sup> 8         4           Laquaiche argentée <sup>2</sup> 8         4
Saymo Lake / Lac So McIlveen Twp./Canton de McIlve	aymo een, Algoma Dist./Dist. d'Algoma	4659/8331	Cisco <sup>2</sup> 8 4 Cisco <sup>2</sup> 8 4
Lake Trout <sup>1</sup> Truite de lac <sup>1</sup>	8 4		White Sucker <sup>2,8</sup> 8         4           Meunier noir <sup>2,8</sup> 8         4         0
Scarfe Lake / Lac Sc Scarfe Twp./Canton de Scarfe, A Northern Pike <sup>1</sup>		4616/8302 4	Redhorse Sucker²         8         4           Suceur rouge²         4         0           Ling²         8         4
Brochet <sup>1</sup> Schewabik Lake / Lake	4	0	Lotte <sup>2</sup> Lake / Lac Sesekinika
Copperfield Twp./Canton de Co	pperfield, Sudbury Dist./Dist. de Sudbury	4813/8310	Maisonville Twp./Canton de Maisonville, Timiskaming Dist./Dist. de Témiscamingue 4811/80  Northern Pike <sup>2</sup> 8
Brochet <sup>1</sup> Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>	8 4 2 0 8 4 0		Brochet <sup>2</sup>
Schryburt Lake / Lac Kenora Dist./Dist. de Kenora	Schryburt	5235/8935	Setting Net Lake / Lac Setting Net Kenora Dist. / Dist. de Kenora 5247/93
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>	8 4		Walleye1         8         4           Doré1         4         0
Scott Lake / Lac Scot Bartlett Twp./Canton de Bartlett,	tt Timiskaming Dist./Dist. de Témiscamingue	4808/8115	Lac Seul Kenora Dist./Dist. de Kenora 5015/92
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>		0	Northern Pike <sup>1</sup> 8 4 5 Brochet <sup>1</sup> 4 0
Yellow Perch <sup>1</sup> Perchaude <sup>1</sup> Cisco <sup>1</sup>	8 4 0		Walleye1         8         4           Doré1         8         4         0           Sauger1         8         4         0
Cisco <sup>1</sup> Seagram Lake / Lac	8 4		Sauger
Seagram Twp./Canton de Seagr Lake Trout <sup>1</sup> Truite de lac <sup>1</sup>	ram, Sudbury Dist./Dist. de Sudbury 8	4706/8032	Perchaude <sup>1</sup> 8         4           Cisco <sup>1</sup> 8           Cisco <sup>1</sup> 8
Trolle de lac	8 4		0

Northern Ontario/Nord de l'Ontario

General population/population générale

Longueur d		25 3	0 35 2" 14"	16"			22"		26"	28"		>/5"	m	Length/ Longueur			0" 12		5 40 4" 16			22"	24"		28" 30	5 >/3 0" >30
Shakwa Lake / Lac S Oshell Twp./Canton d'Oshell, Alg		st. d'Alg	goma							464	46/8	159	Silver Lake /	Lac Silve	er										4553/	′8254
Lake Trout <sup>1</sup> Truite de lac <sup>1</sup>	8			T	П								Smallmouth Bas Achigan à petit		8	3	8	3	1							
Shannon Lake / Lac Shannon Shannon Twp./Canton de Shannon, Cochrane Dist./Dist. de Cochrane 4948/8324									324	Simon Lake / Lac Simon Graham Twp./ Canton de Graham, Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay									4624/	/8112						
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>			8		8		0	4					Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>										8			
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>	8	8	4		0								Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>						8							
Sherman Lake / Lac S Kenora Dist./Dist. de Kenora	Sherman									543	30/9	125	Smallmouth Bas Achigan à petit						8							
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>								8					Yellow Perch <sup>1</sup> Perchaude <sup>1</sup>		8											
Shikwamkwa Lake / Algoma Dist./Dist. d'Algoma	Lac Shik	wam	cwa							480	06/8	408	White Sucker <sup>1</sup> Meunier noir <sup>1</sup>						8							
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>				4	2	0	0						Brown Bullhead Barbotte brune <sup>2</sup>	2			8									
Shillabeer Lake / Lac Thunder Bay Dist./Dist. de Thunde	Shillabe er Bay	er								490	06/8	844	Sims Lake / Kenora Dist./Dist. o												5241/	/8915
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>				8		8	4						Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>							8	8		4			
Shining Tree Lake / Leonard Twp./Canton de Leonard	ac Shinir I, Timiskaming	ng Tro g Dist./[	e Dist. de Té	miscan	ningu	•				473	33/8	104	Sinaminda L Del Villano Twp./C					Dist. d	'Algomo	<b>a</b>					4656/	<sup>'</sup> 8159
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>			8	8 4		0	4						Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>					8		8				0		
Shirley Lake / Lac Sh Tweed Twp./Canton de Tweed, Co		Dist. de	e Cochran	ne						492	27/8	027	Sinclair Lake Sothman & Nursey				et de N	lursey,	Sudbury	/ Dist./	/Dist. de	Sudbu	гу		4751/	/8121
Northern Pike <sup>6</sup> Brochet <sup>6</sup>			8	8				4 0		2			Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>						8			4	0		:	2
Shoal Lake / Lac Sho Kenora Dist./Dist. de Kenora	al									493	33/9	501	Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>			8			4	0		2				
Northern Pike <sup>5</sup> Brochet <sup>5</sup>					8		8		4				Sisseney Lak Yarrow Twp./Canto				ist./Dis	t. de Té	miscam	ingue					4752/	′8040
Walleye⁵ Doré⁵					8		8	4		0	4		Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>						8		8			0	4	2

Walleye <sup>1</sup>			8					4		:	2	(	)
Doré <sup>1</sup>	8	3		4					(	)			
Whitefish <sup>1</sup>						8							
Grand corégone <sup>1</sup>						8							
Skeleton Lake / Lac S Mulligan twp./Canton de Mulligan			g Dist.,	/Dist. d	e Témis	caming	jue					4752/	7939
Northern Pike <sup>1</sup>					3			4		:	2	0	
Brochet <sup>1</sup>					4				0				
Walleye <sup>1</sup>	8	3		4		2							
Doré <sup>1</sup>	4	1			)								
Sauger <sup>2</sup>	8	4	2	0									
Doré noir <sup>2</sup>	4		0										
Whitefish <sup>2</sup>								8					
Grand corégone <sup>2</sup>							8			4			
Skinner Lake / Lac Skinner Kenora Dist./Dist. de Kenora 5241/9018													
Northern Pike <sup>1</sup>							8			4			
Brochet <sup>1</sup>							4			0		]	
Walleye <sup>1</sup>				8		4	2	]					
Doré <sup>1</sup>			4		(	)							
Skog Lake / Lac Skog Browning Twp./Canton de Browni	ng, Suc	dbury [	Dist./D	ist. de	Sudbur	у						4721/	8108
Northern Pike <sup>1</sup>				- 1	3			4	4		2		
Brochet <sup>1</sup>				4				(	)				
Skookum Lake / Lac S Galbraith Twp./Canton de Galbra			Dist./D	ist. ďA	goma							4632/	8336
Walleye <sup>1</sup>				- 1	3			4	4				
Doré <sup>1</sup>			8			4		(	)	]			
Smallmouth Bass <sup>2</sup>				8		4	4	2					
Achigan à petite bouche <sup>2</sup>		8	3		4		0						
Sleep Lake / Lac Slee Kenora Dist./Dist. de Kenora	р									5146/	9215		
Walleye <sup>1</sup>			8			4		2					
Doré <sup>1</sup>		8		4		(	)						
				_	_								

25 30

10" 12"

Longueur 6"

General population/population générale

Northern Ontario/Nord de l'Ontaric

Length/ Longueur		5 cm Length/ 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 >-2 " Longueur 6" 8" 10" 12" 14" 16" 18" 20" 22" 24" 26" 28" 30" >30
Slipper Lake / Lac Sl Gunterman Twp./Canton de Gun	ipper terman, Algoma Dist./Dist. d'Algoma 4622/8241	South Scot Lake / Lac South Scot Continued/Suite 4956/9503
Lake Trout <sup>2</sup> Truite de lac <sup>2</sup>	8 4 2 0	White Sucker¹         8           Meunier noir¹         8
Smiley Lake / Lac Sm Thunder Bay Dist./Dist. de Thund		Spangle Lake / Lac Spangle Bomby Twp./Canton de Bomby, Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay 4837/8553
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>	8 4 0	Northern Pike <sup>6</sup>   8   4   2
Snook Lake / Lac Sno Kenora Dist./Dist. de Kenora	ook 5012/9441	Walleye <sup>6</sup> 8 4 2 Doré <sup>6</sup> 8 4 0
Northern Pike <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup>	8 4 2	Spanish River / Rivière Spanish upstream of Espanola/en amont d'Espanola, Merritt Twp./Canton de Merritt, Sudbury Dist./Dist. de Sudbury 4618/8145
Lake Trout <sup>2</sup> Truite de lac <sup>2</sup>	8 4 2	Northern Pike <sup>2</sup>   8   Brochet <sup>2</sup>   4
Cisco <sup>1</sup> Cisco <sup>1</sup>	8 4 0	White Sucker²         8           Meunier noir²         8
White Sucker <sup>1</sup> Meunier noir <sup>1</sup>	8 8 4	Spanish River / Rivière Spanish downstream of Espanola/en aval d'Espanola
Snowdrift Lake / Lac Kenora Dist./Dist. de Kenora	Snowdrift 5132/8858	Merritt Twp./Canton de Merritt, Sudbury Dist./Dist. de Sudbury         4615/8146           Northern Pike²         8
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>	8 8 4	Brochet <sup>2</sup>
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>	8 4 0	Doré <sup>2,8,9</sup> 8         4         0           White Sucker <sup>2,8,9</sup> 8         4         0
Snowflake Lake / Lac Kenora Dist./Dist. de Kenora	: Snowflake 5132/8901	Meunier noir <sup>2,8,9</sup> Sparkling Lake / Lac Sparkling
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>	4 0	Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay 4949/9010
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>	4 2	Lake Trout <sup>2</sup>
Snowshoe Lake / Lac Kenora Dist./Dist. de Kenora		Notified   Notified
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>	8 4 2	Doré <sup>1</sup> 4 0
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>	8 4	

Speckled Trout Creek Algoma Dist./Dist. d'Algoma	/ Ru	isse	au S	peck	ded	Trout						4719/	8436
Rainbow Trout <sup>2</sup> Truite arc-en-ciel <sup>2</sup>									8				
Speight Lake / Lac Sp Abotossaway & Corbiere Twps./C			tossaw	vay et d	le Corb	iere, A	goma	Dist./D	ist. d'A	Algoma		4812/	8433
White Sucker <sup>5</sup> Meunier noir <sup>5</sup>		8	3	8	4	0							
Splitrock Lake / Lac Splitrock Musgrove Twp./Canton de Musgrove, Timiskaming Dist./Dist. de Témiscamingue 4810/8127													
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>									4	8	(	)	
Sproule Lake / Lac Sproule Newman Tvp./Canton de Newman, Cochrane Dist./Dist. de Cochrane 4926/8005													
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>						8		4					
Walleye¹ Doré¹					4	8		0					
Squeers Lake / Lac So Thunder Bay Dist./Dist. de Thunde		rs										4831/	9033
Lake Trout <sup>2</sup> Truite de lac <sup>2</sup>					8								
Starnes Lake / Lac Starnes Lake / Lac Starnes Thunder Bay Dist./Dist. de Thunde		s										4905/	8915
Northern Pike <sup>1</sup>							3						
Brochet <sup>1</sup>		1		8					1	4	1		
White Sucker <sup>1</sup> Meunier noir <sup>1</sup>						8 8							
Starvation Lake / Lac Bragg Twp./Canton de Bragg, Co				e Cochr	ane							4924/	8028
Northern Pike <sup>1</sup>						8					4		2
Brochet <sup>1</sup>				8		4				(	)		
Length/ 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 >75 c													

Length/ 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 >75 Longueur 6" 8" 10" 12" 14" 16" 18" 20" 22" 24" 26" 28" 30" >30	
Steel Lake / Lac Steel Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay 4915/8649	Sturgeon Lake / Lac Sturgeon Continued/Suite 4957/9100
Northern Pike <sup>1</sup>	Walleye <sup>1</sup>
Steel River / Rivière Steel spawning run/frayères Thunder Bay Dist. / Dist. de Thunder Bay 4846/8654	Sturgeon Lake / Lac Sturgeon Mountain Island Area /Région de l'Île Mountain, Kenora Dist./Dist. de Kenora 4953/9105
Rainbow Trout <sup>2,10</sup> 8 4	Lake Trout <sup>1</sup>
Truite arc-en-ciel <sup>2,10</sup> 8 4  Steep Rock Lake / Lac Steep Rock	Sturgeon Lake / Lac Sturgeon  Mouth of Lyon Creek/à l'embouchure du ruisseau Lyon, Kenora Dist./Dist. de Kenora 4955/9057
Freeborn Twp./Canton de Freeborn, Rainy River Dist./Dist. de Rainy River         4848/9140           Walleye <sup>6</sup> 8	Northern Pike <sup>6</sup> 8 8
Doré <sup>6'</sup>   8   4   0	Sturgeon (Namewaminikan) River / Rivière Sturgeon (Namewaminikan) Above Twin Falls/En amont des chutes Twin
McKim Twp./Canton de McKim, Sudbury Dist./Dist. de Sudbury 4626/8100	Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay 4944/8751
Northern Pike <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Brown Bullhead <sup>2</sup> Barbotte brune <sup>2</sup> 8  8  8  8  8  8  8  8  8  8  8  8  8	Walleye2
Stinkfish Lake / Lac Stinkfish Varley Twp./Canton de Varley, Algoma Dist./Dist. d'Algoma 4638/8308	Sturgeon (Namewaminikan) River / Rivière Sturgeon (Namewaminikan) Twin Falls to High Falls Reservoir/Des chutes Twin au réservoir des chutes High
Brook Trout¹ 8 Omble de fontaine¹ 8	Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay 4944/8755
Stirland Lake / Lac Stirland	Walleye2         8         4         2           Doré2         0
Kenora Dist./Dist. de Kenora         5220/9102           Walleye¹         8           Doré¹         8         4         0	Sturgeon (Namewaminikan) River / Rivière Sturgeon (Namewaminikan) High Falls Reservoir/Réservoir des chutes High Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay 4942/8758
Stoddart Lake / Lac Stoddart Stoddart Twp./Canton de Stoddart, Cochrane Dist./Dist. de Cochrane 4948/8358	Northern Pike <sup>1</sup> 4 2 0  Brochet <sup>1</sup> 0
Northern Pike <sup>1</sup>	Walleye <sup>2</sup>
Doré <sup>1</sup> 4 0	Grand corégone <sup>2</sup> 8 4

Assiginack Twp./Canton d'Assig Smallmouth Bass²	lidek, //			8	ao mai			1				4543	T
Achigan à petite bouche <sup>2</sup>		8											
Sucker Lake / Lac Su La Salle Twp./Canton de La Salle												/792	
Northern Pike <sup>1</sup>							В		4				
Brochet <sup>1</sup>		_			8		4	(	)				$\perp$
Sucker River / Rivièr nouth/embouchure Phoring & Laughton Twps./Canto			et de L	aughtor	n, Coch	ırane D	ist./Dis	t. de C	ochrar	ne		4921	/810
Walleye¹ Doré¹					4	0	2	2					
Sugarbush Lake / La Fairbairn Twp./Canton de Fairba				st. de S	udbury	<u> </u>						4659	/813
Lake Trout² Truite de lac²				8	3	3	4			0			
Sunbow Lake / Lac Sunbow Thunder Boy Dist. /Dist. de Thunder Boy 4813/9031													
Northern Pike <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup>									8			0	
Walleye <sup>1</sup>							8		4				1
Doré <sup>1</sup>							4		0				
Smallmouth Bass <sup>2</sup> Achigan à petite bouche <sup>2</sup>					3 4	0							
Sup Lake / Lac Sup Kenora Dist./Dist. de Kenora												5017	/933
Whitefish <sup>1</sup>						3						П	
Grand corégone <sup>1</sup>			1			3					-		
Walleye¹ Doré¹			8 4						ł				
	sanne Lake / Lac Susanne Ille Twp./Canton de Neville, Sudbury Dist./Dist. de Sudbury 4736/8152												
Brook Trout <sup>1</sup>		8											

Northern Ontario/Nord de l'Ontaric

Length/ 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 >7 Longueur 6" 8" 10" 12" 14" 16" 18" 20" 22" 24" 26" 28" 30" >3	
Sutton Lake / Lac Sutton Kenora Dist./Dist. de Kenora 5415/8444	Tetapaga Lake / Lac Tetapaga Strathcona Twp./Canton de Strathcona, Nipissing Dist./Dist. de Nipissing 4704/7952
Lake Trout <sup>1</sup> 8 4 Truite de lac <sup>1</sup> 0	Northern Pike <sup>5</sup> 8 Brochet <sup>5</sup> 8
Northern Pike <sup>1</sup>	Smallmouth Bass <sup>5</sup> 8         4           Achigan à petite bouche <sup>5</sup> 8         4         0
Sutton River / Rivière Sutton north of Hawley Lake/nord du lac Hawley, Kenora Dist./Dist. de Kenora 5445/8440	White Suckers         8           Meunier noirs         8
Brook Trout <sup>1</sup>   8   Omble de fontaine <sup>1</sup>   8	Tetu Lake / Lac Tetu Kenora Dist./Dist. de Kenora 5011/9502
Sutton River / Rivière Sutton mouth/embouchure, Kenora Dist./Dist. de Kenora 5515/8345	Northern Pike <sup>2,8,9</sup> Brochel <sup>2,8,9</sup> 4  0
Brook Trout <sup>2</sup> 8	Walleye <sup>2,8,9,12</sup> 8 4 2 0
Omble de fontaine <sup>2</sup> 8	Doré <sup>2,8,9,12</sup> Sauger <sup>2</sup> 4  0  8 4
Swan Lake / Lac Swan Kenora Dist./Dist. de Kenora 5417/9112	Doré noir <sup>2</sup>
Walleye <sup>1</sup> 8	Whitefish <sup>2,8,9</sup>
Doré¹ 4 0   Tablerock Lake / Lac Tablerock	Grand corégone <sup>2,8,9</sup>   8
McAree Twp./Canton de McAree, Kenora Dist./Dist. de Kenora 4952/9223	Laquaiche argentée <sup>2</sup>
Northern Pike <sup>1</sup>   8   4   Brochet <sup>1</sup>   8   4   0	Cisco <sup>2</sup> 8 8 8 8
Brochet <sup>1</sup>   8   4   0 Takwata Lake / Lac Takwata	Cisco <sup>2</sup>
Mewhinney Twp./Canton de Mewhinney, Cochrane Dist./Dist. de Cochrane 4951/8123	Perchaude <sup>2</sup> 8
Northern Pike <sup>1</sup>	White Sucker <sup>2,8</sup> Meunier noir <sup>2,8</sup> 8 4 0
Walleye <sup>1</sup> 8 4 2	Sturgeon 1 0
Doré <sup>1</sup> 8 4 0	Esturgeon de lac <sup>1</sup> 0
Whitefish 1 Grand corégone 1  8  8	Theatre Lake / Lac Theatre Kenora Dist./Dist. de Kenora 5030/9140
White Sucker <sup>1</sup>	Northern Pike <sup>1</sup> 8 4 0
Meunier noir <sup>1</sup> 8	Brochet <sup>1</sup>   4   0
Lake Talon / Lac Talon  Mattawa River/Rivière Mattawa, Nipissing Dist./Dist. de Nipissing  4618/7905	Theriault Lake / Lac Theriault Janes Twp./Canton de Janes, Sudbury Dist./Dist. de Sudbury 4640/8018
Walleye2         4         2         0           Doré2         0         0	Yellow Perch¹         8           Perchaude¹         8
Dote-	Perchaude <sup>1</sup> 8 4

Thor Lake / Lac Thor Lampman & Frechette Twps./Canto	ns de Lo	ampman et o	le Frecl	hette, Sudbur	y Dist./Dist	. de Sudb	ury	47	08/8117
Northern Pike <sup>6</sup>						8			
Brochet <sup>6</sup>				8		4		0	
Walleye <sup>6</sup>				8		4	2	0	
Doré <sup>6</sup>				4		0			
Thorning Lake / Lac Tl Inglis & Thorning Twps./Cantons d'			g, Coch	nrane Dist./Di	ist. de Cocl	nrane		49	26/8055
Northern Pike <sup>1</sup>					4		2	!	0
Brochet <sup>1</sup>						0			
Walleye <sup>1</sup>			8		4				
Doré <sup>1</sup>			4		0				
Threecorner Lake / La				udbury 8		4		47	25/8145
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>				4					
(Middle) Three Duck La Chester Twp./Canton de Chester, St					rtie cer	trale)		47	32/8154
Northern Pike <sup>1</sup>				8	4	4			
Brochet <sup>1</sup>			8	4	(	)			
Threenarrows Lake / L Roosevelt & Stalin Twps./Cantons d					Dist. de Suc	dbury		46	05/8127
Northern Pike <sup>1</sup>					8				
Brochet <sup>1</sup>				8	4 (	)			İ
Lake Trout <sup>1</sup>	Г				8				4
Truite de lac¹			8	 3		4			)
Smallmouth Bass <sup>2</sup>		1 8	3	4					
Achigan à petite bouche <sup>2</sup>			1	0	1				
Three Nations Lake / Whitney Twp./Canton de Whitney,								48	31/8106
Northern Pike <sup>6</sup>						3			
Brochet <sup>6</sup>				8				4	
Walleye <sup>6</sup>				8			4		
Doré <sup>6</sup>			8		4		0		
Length/ 15	20	25 3			15 50	55 6	60 65	70	75 >7

Northern Ontario/Nord de l'Ontaric

Length/ $15$ 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 >7 Longueur 6" 8" 10" 12" 14" 16" 18" 20" 22" 24" 26" 28" 30" >3	
Three Nations Lake / Lac Three Nations Continued/Suite 4831/8106	Tomiko Lake / Lac Tomiko Grant Twp./Canton de Grant, Nipissing Dist./Dist. de Nipissing 4632/7949
White Sucker <sup>6</sup> 8           Meunier noir <sup>6</sup> 8	Walleye <sup>1</sup>   4   2
Thunder Lake / Lac Thunder Zealand Twp./Canton de Zealand, Kenora Dist./Dist. de Kenora 4947/9240	Smallmouth Bass¹ 4 2 Achigan à petite bouche¹ 0
Northern Pike <sup>1</sup>   8   4     Brochet <sup>1</sup>   4   0	White Sucker <sup>1</sup>
Walleye <sup>1</sup> 8 4	Tony Lake / Lac Tony de Gaulle Twp./Canton de de Gaulle, Sudbury Dist./Dist. de Sudbury 4737/8303
Lake Trout²         8           Truite de lac²         4         0	Northern Pike <sup>1</sup>   8   4   Brochet <sup>1</sup>   8   4   0
White Sucker¹         8           Meunier noir¹         8	White Sucker¹         8           Meunier noir¹         8
Tilden Lake / Lac Tilden Gladman & Notman Twps./Cantons de Gladman et de Notman, Nipissing Dist./Dist. de Nipissing 4637/7939	Toodee Lake / Lac Toodee Algoma Dist./Dist. d'Algoma 4645/8310
Walleye <sup>1</sup> 8 4 2 0 Doré <sup>1</sup> 0	Lake Trout <sup>2</sup>
Timber Lake / Lac Timber Butler Twp./Canton de Butler, Nipissing Dist./Dist. de Nipissing 4630/7903	Toole Lake / Lac Toole Kenora Dist./Dist. de Kenora 5022/9332
Lake Trout <sup>1</sup>   8   7   1   1   1   1   1   1   1   1   1	Whitefish 1 8 4 4
Round Whitefish	Walleye1
Lake Timiskaming / Lac Témiscamingue Timiskaming Dist./Dist. de Témiscamingue 4652/7915	White Sucker¹         8           Meunier noir¹         8
Northern Pike <sup>1</sup>   8   4   2	Toothpick Lake / Lac Toothpick Kenora Dist./Dist. de Kenora 5007/9408
Walleye <sup>1</sup> 8 4 2 Doré <sup>1</sup> 8 4 0	Northern Pike <sup>1</sup>   8   4   2
Sauger¹ 8 4 Doré noir¹ 4 0	Walleye1   8   4   2
Smallmouth Bass¹         8         4         2           Achigan à petite bouche¹         4         0	Smallmouth Bass¹ 4 2 Achigan à petite bouche¹ 0
Cisco <sup>1</sup> 8 4	White Sucker¹         8           Meunier noir¹         8

Ontario/Nord de l'Ontaric

Length/ 1 Longueur 6		25 30 10" 12			45 50 8" 20"					>75 c >30"	m	Length/ 15 Longueur 6"			30 : 12" 1	35 4 4" 1	0 45 6" 18"	50 20"	55 22"		65 70 26" 28	
Trident Lake / Lac Trid Kenora Dist./Dist. de Kenora	dent								5044/93	501	Turtle Lake / Rainy River Dist./D											4857/9157
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>					4			0	4		Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>								4	. 8		0
Trollope Lake / Lac Tr Frecheville Twp./Canton de Frech		ane Dist./	/Dist. de C	Cochrane					4835/79	941	Tutu Lake / I Kenora Dist./Dist. d											5205/9228
Lake Trout <sup>1</sup> Truite de lac <sup>1</sup>		8	8 4		(		2				Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>						4	8		0	4	
Trout Lake / Lac Trout northeast of Red Lake/nord-est du	t u Lac Red, Ke	nora Dist	t./Dist. de	Kenora					5115/93	315	Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>						0					
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>			8	3	8			4		0	Tweed Lake Tweed Twp./Canton	/ Lac Twee	ed hrane Dis	t./Dist. c	le Coch	rane						4934/8018
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>		8	8		4		4 0	2			Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>								8	0	4	
Trout Lake / Lac Trout near Whitedog/près de Whitedog		st./Dist. c	le Kenora						5014/94	454	Two Island L Willans Twp./Cant				de Ken	ora						5055/9335
Lake Trout <sup>2</sup> Truite de lac <sup>2</sup>			8	8	4		4	0	2		Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>					8	8	4	0	_		
Northern Pike <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup>			8	3	4	4	0	2			Sauger <sup>1</sup> Doré noir <sup>1</sup>				8							
Cisco <sup>1</sup> Cisco <sup>1</sup>	8										Whitefish <sup>2</sup> Grand corégon	e <sup>2</sup>				8						
Trout Lake / Lac Trout Hoskin & Cherriman Twps./Canto		et de Ch	nerriman,	Sudbury	Dist./Dist. d	e Sudbu	ry		4613/80	035	Two River Lo		wo Ri	ver								5352/9127
Lake Trout <sup>4</sup> Truite de lac <sup>4</sup>			2			0					Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>							8	0			
Smallmouth Bass <sup>1</sup> Achigan à petite bouche <sup>1</sup>	8 4	0									Tyson Lake / Sale & Humboldt Tv Sudbury & Manitou	vps./Cantons de	Sale et c			din						4607/8107
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>		Ш	8	3	4	0	2		0		Lake Trout <sup>2</sup>	IIII Disis./ Disis.	de Soubo	ly el de l	Marinot				Т		8	4
Trout Lake / Lac Trout east of North Bay/à l'est de North E. Ferris & Widdifield Twps./Cant	h Bay	E. et de	Widdifield	d, Nipissi	ng Dist./Dis	t. de Nip	pissing		4618/79	920	Truite de lac <sup>2</sup> Smallmouth Bas Achigan à petit		8	8	1 4		4			4		)
Lake Trout <sup>2</sup> Truite de lac <sup>2</sup>	8	8	4								Largemouth Bas Achigan à gran	s <sup>1</sup>				8						
							1	-		$\exists$					1							-

Umfreville Lake / Lac Kenora Dist./Dist. de Kenora	Umf	reville				'				018/9	9445
Northern Pike <sup>1</sup>					4		2		0		
Brochet <sup>1</sup>							(				
Walleye <sup>1</sup>		8		4	2			0		_	
Doré <sup>1</sup>	_	4				0	1	_			
Sauger <sup>1</sup> Doré noir <sup>1</sup>	4	2 0	0								
Yellow Perch <sup>1</sup> Perchaude <sup>1</sup>	8	4	T								
Smallmouth Bass <sup>1</sup> Achigan à petite bouche <sup>1</sup>	`				0						
White Sucker <sup>1</sup> Meunier noir <sup>1</sup>				4	3	4	2				
Whitefish <sup>1</sup> Grand corégone <sup>1</sup>				8		8	0				
Cisco <sup>1</sup>	8										
Ling <sup>1</sup> Lotte <sup>1</sup>		8	8		4	0		)			
Upper Hunters Lake / McTavish Twp./Canton de McTavis	Lac	Upper	Hunte	ers de Thur	der Bay				4	842/8	3844
Brook Trout <sup>2</sup>		ΠÍ	Ī		8						
Omble de fontaine <sup>2</sup>				8		4					
Upper Kesagami Lake Cochrane Dist./Dist. de Cochrane	e / L	ас Ирр	er Ke	saga	mi				4	940/8	301 <i>7</i>
Walleye <sup>6</sup> Doré <sup>6</sup>					4						
Upper & Lower Ross I	ake	s / Lacs	Upp	er Ro		ower F	Ross				
Thunder Bay Dist./Dist. de Thunde	r Bay								4	854/8	3720
Brook Trout <sup>6</sup> Omble de fontaine <sup>6</sup>		8	4	0							
Length/ 1	5 2	0 25			0 45 5" 18"		55 6				5 >75 " >30

Northern Ontario/Nord de l'Ontaric

		75 >75 c 30" >30"	
	Upper Windigo Lake / Lac Upper Windigo Kenora Dist./Dist. de Kenora 523	30/9135	Wabatongushi Lake / Lac Wabatongushi Continued/Suite 4826/8413
	Northern Pike <sup>2</sup>	2	Whitefish¹         8           Grand corégone¹         8
	Walleye <sup>2</sup> Doré <sup>2</sup> 8 4 0		Wabicock Lake / Lac Wabicock Swanson Twp./Canton de Swanson, Cochrane Dist./Dist. de Cochrane 4914/8223
	Whitefish <sup>2</sup> 8 8 8		Northern Pike <sup>1</sup>
		50/9105	Wabigoon Lake / Lac Wabigoon Kenora Dist./Dist. de Kenora 4944/9244
	Northern Pike <sup>1</sup>   8   4   Brochet <sup>1</sup>   4   0		Northern Pike <sup>8</sup> 8         4           Brochet <sup>9</sup> 8         4         0
	Walleye <sup>1</sup> 8		Walleye <sup>8</sup> 8         4           Doré <sup>8</sup> 4         0
	Venetion Lake / Lac Venetion Botha Twp./Canton de Botha, Sudbury Dist./Dist. de Sudbury 465	56/8115	Whitefish <sup>8</sup> Grand corégone <sup>8</sup> 8
	Northern Pike <sup>1</sup>   8 4		White Sucker <sup>8</sup> 8           Meunier noir <sup>8</sup> 8
	Smallmouth Bass¹         8         4           Achigan à petite bouche¹         8         4         0		Wabigoon River / Rivière Wabigoon at Segise Lake/au lac Segise, Kenora Dist./Dist. de Kenora 5009/9339
	Vermilion Lake / Lac Vermilion Fairbank Twp./Canton de Fairbank, Sudbury Dist./Dist. de Sudbury 463	30/8126	Northern Pike <sup>2</sup>
	Northern Pike <sup>6</sup> 8 8 4		Walleye2         8         4         0           Doré2         0
	Walleye⁵         8           Doré⁵         4         0		Whitefish²         8         4           Grand corégone²         4
	Smallmouth Bass²         8           Achigan à petite bouche²         4         0		White Sucker¹         8         4           Meunier noir¹         4         0
	Yellow Perch <sup>5</sup> 8 Perchaude <sup>5</sup> 8 4		Wabikoba Lake / Lac Wabikoba Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay 4847/8545
	Cisco <sup>6</sup> 8 4		Northern Pike <sup>1</sup>   8   4   Brochet <sup>1</sup>   4   0
ĺ	Victoria Lake / Lac Victoria Morrisette Twp./Canton de Morrisette, Timiskaming Dist./Dist. de Témiscaminque 481	11/7953	Walleye <sup>1</sup>
Ì	Northern Pike <sup>1</sup> 8 4 Brochet <sup>1</sup> 4 0		Cisco <sup>1</sup> 8 Cisco <sup>1</sup> 8
1			

12" 14" 16" 18" 20" 22"

Wabinosh Lake / Lac Thunder Bay Dist./Dist. de Thunde		nosh								500	5/8900
Northern Pike <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup>				ŀ	4						2
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>			8			0					
Waboosekon Lake / I Thunder Bay Dist./Dist. de Thunde	ac Wo	aboose	kon							492	3/8612
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>				4	8			4		2	-
Walleye <sup>1</sup>		8		4		2	0		$\Box$	Т	
Doré <sup>1</sup>	8		1			0					
Wakami Lake / Lac V Kelsey & Symington Twps./Cantor			nington	, Sudbı	ury Dist	t./Dist. de	e Sudbu	ry		472	9/8251
Northern Pike <sup>1</sup>						8					
Brochet <sup>1</sup>					8					4	
Walleye <sup>1</sup>				8					4	2	: i
Doré <sup>1</sup>			8			4			0		T 1
Whitefish <sup>1</sup>					8			Т	Т	Т	7 i
Grand corégone <sup>1</sup>					8						
White Sucker <sup>1</sup>					8						
Meunier noir <sup>1</sup>					8						1 1
Wakwayowkastic Lak Cochrane Dist./Dist. de Cochrane	e / Lac	Wak	wayo	wka		'				493	6/8019
Northern Pike <sup>6</sup>				8					4		
Brochet <sup>6</sup>			4					0			
Walleye <sup>6</sup>			8		4		2	Т	Т		
Doré <sup>6</sup>					0						
Walleye Lake / Lac V Kenora Dist./Dist. de Kenora	Valleye									503	4/9446
Northern Pike <sup>2</sup>						4		2	$\top$	C	
Brochet <sup>2</sup>				ı				0			
Walleye <sup>2</sup>	8		4		2			0		Т	
Doré <sup>2</sup>	4				0						
							Т	Т	T		
Length/ 1	5 20	25 3	0 35	5 40	) 45	5 50	55	60	65	70	75 >75

Longueur 6" 8" 10" 1

General population/population générale

Sensitive population/population sensible – Women of child-bearing age and children under 15/Les femmes en âge de procréer et les enfants de moins de 15 ans

30" >30"

Longueur 6"

24" 26" 28"

10" 12" 14" 16" 18" 20" 22" 24" 26" 28" 30" >30"

Length/ Longueur	15 20 2 6" 8" 10	5 30 0" 12"		40 4 16" 1		55 60 2" 24"		70 7: 28" 30	5 >75 cı )" >30"		Length/ 15 Longueur 6'		25 10"		35 4 4" 1			55 22"				5 >75 0" >30
Walleye Lake / Lac V	Valleye							5034/	9446	Wavell Lake / Continued/Suite	/ Lac Wo	avell									5135/	9244
White Sucker <sup>1</sup> Meunier noir <sup>1</sup>		8	8	4	0					Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>				4	(		0					
Walotka Lake / Lac \ Thunder Bay Dist./Dist. de Thunde					, ,			4902/	8904	Wawa Lake / McMurray Twp./Can			oma Dis	t./Dist. d'	Algomo						4801/8	8443
Lake Trout <sup>2</sup> Truite de lac <sup>2</sup>			4	0	2					Lake Trout <sup>1</sup> Truite de lac <sup>1</sup>					8	8			4			
Wanapitei Lake / Lac Sudbury Dist./Dist. de Sudbury	: Wanapi	tei						4645/	8045	Wawagoshe Ossian Twp./Canton	Lake / Lo d'Ossian, Tim	ac Wo	awag g Dist./D	oshe Dist. de Té	miscami	ngue					4812/2	7936
Lake Trout <sup>2</sup> Truite de lac <sup>2</sup>			8			0				Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>							8	8	4		4	2
Whitefish <sup>2</sup> Grand corégone <sup>2</sup>					8					Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>			8	_	8			4				
Northern Pike <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup>					8	8		4		Smallmouth Bass <sup>1</sup> Achigan à petite				_	8	4 0						
Walleye <sup>2</sup> Doré <sup>2</sup>	8	3	8	4						Wawang Lake Thunder Bay Dist./Dis	e / Lac V st. de Thunder	Vawc Bay	ang								4925/9	9034
Ling <sup>2</sup> Lotte <sup>2</sup>				8		4 0	,	2	2	Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>						8		8	4			4
Wanapitei River / Riv Downstream of McVittie Generati Sudbury Dist./Dist. de Sudbury	vière Wai ng Station to H	napite wy 637	ei //Du pied	de la cen	trale McVittie	à l'autoro	oute 637	4615/	8052	Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup> White Sucker <sup>1</sup>				8	8	3		4	1	T		
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>		$\Box$			8	8	4		П	Meunier noir <sup>1</sup>	/ 1 \ \	, .			8							Щ
Walleye <sup>1</sup>		_	8				4			Waweig Lake Thunder Bay Dist./Dis			g —								5008/8	-
Doré <sup>1</sup> Smallmouth Bass <sup>1</sup> Achigan à petite bouche <sup>1</sup>	3	8 8		4	]					Lake Trout <sup>2</sup> Truite de lac <sup>2</sup>									4	0	2	0
Wangoon Lake / Lac		on .								Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>										4		
Strathearn Twp./Canton de Strath	nearn, Sudbury	Dist./D		ıdbury	8			4750/	8334	Wawiashkash McNish & Macbeth To	ni (Grass wps./Cantons	y) Lal de McN	ce / L Nish et de	ac Wo	awia: 1, Sudbi	shkas Jry Dist.	/Dist. de	rassy Sudbur	') 'Y		4648/8	8020
Brochet <sup>1</sup> Whitefish <sup>1</sup>		$\Box$	8 8	Т	4			0		Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>					8		8	4			0	
Grand corégone <sup>1</sup>			8							Yellow Perch <sup>1</sup> Perchaude <sup>1</sup>			8 4 C	)								

Lake Trout <sup>1</sup>										8	4	
Truite de lac <sup>1</sup>									4	Ĭ	0	
Weagamow Lake / L Kenora Dist./Dist. de Kenora	ac V	<b>V</b> eag	amo	w							5253/	9122
Northern Pike <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup>										8		
Walleye² Doré²						8		4		0		
Whitefish <sup>2</sup> Grand corégone <sup>2</sup>							8					
Weewullee Lake / La Thunder Bay Dist./Dist. de Thund		eewu	llee								5006/	′8756
Brook Trout <sup>2</sup> Omble de fontaine <sup>2</sup>					3							
Weikwabinonaw Lak Thunder Bay Dist./Dist. de Thund		ac V	Veik	wabi	non	w					4819/	/9023
Northern Pike <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup>							8			4 0		
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>					4	3		0	4			
Welcome Lake / Lac Stull & Valin Twps./Cantons de St	Weld	come Valin;	Sudbu	ıry Dist	./Dist.	de Sud	bury				 4743/	/8102
Lake Trout <sup>2</sup> Truite de lac <sup>2</sup>						8						
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>								4	8	0		
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>				8		3	4			0	2	
Smallmouth Bass <sup>1</sup> Achigan à petite bouche <sup>1</sup>				4	3	(	4					
Weller Lake / Lac We Rainy River Dist./Dist. de Rainy R											4857/	/9308
Northern Pike <sup>1</sup>							3	3		4		

Longueur 6" General population/population générale

10" 12" 14" 16" 18"

Northern Ontario/Nord de l'Ontaric

30" >30"

Longueur 6"

10" 12" 14"

28"

22"

20" 22"

24"

16" 18"

Length/ 1 Longueur 6		75 >75 30" >30
Weller Lake / Lac We Continued/Suite		/9219
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>	8   4	
Wenasaga Lake / La Kenora Dist./Dist. de Kenora	5044/9310 Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay 4918,	/8928
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>	8         4         Northern Pike¹         8         4           4         0         Brochet¹         8         4         0	
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>	8 4 2 White Bear Lake / Lac White Bear 8 4 0 Algoma Dist./Dist. d'Algoma 4642/	/8307
Wendigo Lake / Lac 'Bayly Twp./Canton de Bayly, Timi	Wendigo         lake Trout²         8           skaming Dist./Dist. de Témiscamingue         4752/7943         Truite de lac²         8	
Northern Pike <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup>	Whitefish Lake / Lac Whitefish Sudbury Dist./Dist. de Sudbury 4622/	/8111
Walleye <sup>2</sup> Doré <sup>2</sup>	8   4   2	
Wenebegon Lake / Le Birch, Lynch, Langlois & Bounsall de Langlois et de Bounsall, Sudbu	Twps,/Cantons de Birch, de Lynch, Achigan à petite bouche <sup>1</sup> 8	
Northern Pike <sup>1</sup>		/8134
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>	8   4   0   Lake Trout   8   Truite de lac   8   Northern Pike   8   4   4   4   6   8   6   6   6   6   6   6   6   6	
Werner Lake / Lac W Kenora Dist./Dist. Kenora	/erner         Brochet¹         0           Walleye¹         8         4         2	
Northern Pike <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup>	8 4 2 0   Doré¹   4 0   Whitefish Lake / Lac Whitefish	
Walleye <sup>2</sup> Doré <sup>2</sup>	4 2 0 east of Wawa/est de Wawa Fiddler & Maness Twps./Cantons de Fiddler et de Maness, Algoma Dist./Dist. d'Algoma 4801,	/8428
Whitefish <sup>2</sup> Grand corégone <sup>2</sup>	8     8     4     0         Northern Pike¹     8     4       Brochet¹     0	
White Sucker <sup>1</sup> Meunier noir <sup>1</sup>	8 4 8 4 0 Walleye <sup>1,12</sup>	
	Achigan à petite bouche <sup>1</sup> 4 0	

	er Bay et de Lisi 8	B 4	hunder	Bay D	ist./Dis	t. de Th	,	Bay 4		4813/	9000
8 te Bay	8		4		8	4				2	
8 te Bay	8		4			4				2	
8 te Bay	8		4			4	(	) )		2	
8 te Bay		4	4				(	)		Г	
8 te Bay	0	4									
Bay											
										4847/	8537
8		8	3				4		2		
			4					0			
8											
					3	1					
		udbury		8						4618/	8100
			8					4			
: White	Otte	er								4907/	9152
								8			4
		لِلل	$\bigcup$				8			·	0
	8		3	,	1					2	
	T				Ť			-8			
							4			0	
			under E	Bay						4928/	8533
		8			8	4				0	1
	8 8 8 White cry Dist./Di	White Oak ry Dist/Dist. de Su  White Otte	8 8 8 White Oak ry Dist./Dist. de Sudbury  White Otter  8  C White Otter  S White Otter  Ray Dist./Dist. de The Ra	White Oak ry Dist/Dist. de Sudbury  8 2 White Otter  8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	8 8 8 8 8 White Oak rry Dist./Dist. de Sudbury  8 8 White Otter  8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	8 8 8 8 8 4 White Oak rry Dist./Dist. de Sudbury  8 8 8 2 White Otter  8 8 8 4 8 4 8 8 4 8 8 4 8 8 8 8 8 8 8	8 8 8 8 4  White Oak rry Dist./Dist. de Sudbury  8 8 8 2 White Otter  8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	8 8 8 4 White Oak rry Dist./Dist. de Sudbury  8 8 4 4 C White Otter  8 8 4 0 8 4 0 8 8 4 0 8 8 4 0 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	8 8 8 4 White Oak ry Dist./Dist. de Sudbury  8 8 4 4 8 4 0 8 8 4 8 4 8 8 4 8 8 8 8 8	8 8 8 4 4 618/  White Oak rry Dist./Dist. de Sudbury 8 8 4 4 62 8 4 2 8 4 0 8 8 4 6 8 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6

12" 14"

16" 18" 20" 22" 24" 26"

General population/population générale

Sensitive population/population sensible – Women of child-bearing age and children under 15/Les femmes en âge de procréer et les enfants de moins de 15 ans

Longueur 6"

Length/ 1 Longueur 6	15 2 6" 8			35 14"		15 50 8" 20			65 26"	70 28"	75 30"	>75 cr >30"	1		Length/ Longueur		20 8"	25 10"		35  4"	40 4 16" 1		50 5 0" 2	i5 60 2" 24				5 >75 )" >30
White Otter Lake / La Continued/Suite	ac W	hite (	Otter							49	928/8	533	Wickste Continued/S		ke / L	ac Wi	ickst	teed								,	1646/7	7940
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>	8	3	8	4		4							Yellow Per Perchaude				8											
White River / Rivière below Umbata Falls/en aval des a			Thunde	r Bay Dis	t./Dist. d	e Thunde	r Bay			48	832/8	508	Cisco <sup>1</sup> Cisco <sup>1</sup>						8									
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>					8								Wickste north of Hor Wicksteed &	nepayne	/nord de	Hornepay	yne		/rl A	I	Dist /D		I				(010/6	0.4.47
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>			4	8	0	4							Northern		vps./Canto	ons de vv	rickste	ed er d	Eigle, A	ugomo			ugoma	8			1919/8	344/
Yellow Perch <sup>1</sup> Perchaude <sup>1</sup>	8	4											Brochet <sup>1</sup> Walleye <sup>1</sup>								8	8	4		4			
White Sucker <sup>1</sup> Meunier noir <sup>1</sup>			$\perp$		8	4							Doré <sup>1</sup> Wigwa	scenc	e Lake	/ Lac	: Wi	igwc	iscend	e ce			0				(-	
White River / Rivière south of Hemlo/sud de Hemlo, Th					r Bay					4	832/8	559	Kenora Dist.	,	e Kenora	Т							8				4	8924
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>				4		0							Brochet <sup>1</sup> Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>							L,	8	4		4			0	
White Sucker <sup>1</sup> Meunier noir <sup>1</sup>	5 . d .		$\perp$			8							Wildgo							4		(5:::						0711
White River / Rivière below Chicagonce Falls/en aval c			agonce,	Thunder	Bay Dist.	/Dist. de	Thund	er Bay		48	836/8	553	Colter & Line Northern		os./Cantor	is de Col	Iter et	de Linc	Isley, Thu	ınder	Bay Dist.	./Dist. 6	de Ihur	nder Bay			1944/8	3/11
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>		-	8	8		0							Brochet <sup>1</sup> Walleve <sup>1</sup>							8	8				4	4	$\dashv$	
White River / Rivière			ac White	e. Thunde	er Bay Dis	t./Dist. c	le Thun	der Bav		4	838/8	546	Doré <sup>1</sup> Yellow Pe	rch <sup>1</sup>				8		Т		4			0	)		
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>				8 4		4 0	2	,					Perchaude Whitefish	e <sup>1</sup>			8		4 8			1						
Whitepine Lake / Lac McLeod Twp./Canton de McLeod,				Sudbury	,				,	47	717/8	050	Grand co		1			8	8	Τ	T							
Lake Trout <sup>1</sup> Truite de lac <sup>1</sup>			8	8			4						Cisco <sup>1</sup> White Suc	cker1				8	8			1						
Whitesand Lake / Lac Killraine Twp./Canton de Killraine	c Wh	itesa ler Bay I	nd Dist./Di	st. de Thu	ınder Bay					4	851/8	724	Meunier r	noir¹				T	8									
Lake Trout <sup>6</sup> Truite de lac <sup>6</sup>		8		8				4 0		T	2																	
																						•						

	ainy River											4843	1122
Northern Pike <sup>1</sup>							3				4		2
Brochet <sup>1</sup>				8	3		4				0	_	_
Walleye <sup>1</sup>						8	$\overline{}$	4	l.				
Doré <sup>1</sup>					4	4		0					
Whitefish <sup>1</sup> Grand corégone <sup>1</sup>						8 8							
Wilmot Lake / La	- \\/:	1				<u> </u>						_	
Cochrane Dist./Dist. de Coc		)										4948	8/840
Northern Pike <sup>6</sup>								4	Į.			Т	$\Box$
Brochet <sup>6</sup>								C	)				
Wilson Lake / Lake McCart Twp./Canton de Mc	C Wilson	) ane Dist	t./Dist.	de Cod	hrane							4844	1/804
Northern Pike <sup>1</sup>							8				4	$\top$	$\top$
Brochet <sup>1</sup>						4			0	)			
Yellow Perch <sup>1</sup>			3										
Perchaude <sup>1</sup>		4	0										
Wilson Lake / La Kenora Dist./Dist. de Kenor		1										5030	)/950
Northern Pike <sup>2</sup>											4		
Brochet <sup>2</sup>										(	0		
Walleye <sup>2</sup>					8		4						
Doré <sup>2</sup>					4		0	)					
Lake Trout <sup>2</sup>							4_						
Truite de lac²							0						
White Sucker <sup>2</sup> Meunier noir <sup>2</sup>				8	8								
Windermere Lake Druilettes, Bliss & Gilliland T Sudbury Dist./Dist. de Sudb	wps./Cantor			ere	ss et de	e Gillilo	and	4				4750	3/834
	oury										,	4/30	/ 634
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>											<u>4</u> 0		
Walleye <sup>1</sup>					3				4			7	T

14" 16" 18" 20" 22" 24" 26"

General population/population générale

Length/ 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 >75 cm Length/ 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 >75 cm Longueur 6" 8" 10" 12" 14" 16" 18" 20" 22" 24" 26" 28" 30" >30" Longueur 6" 8" 10" 12" 14" 16" 18" 20" 22" 24" 26" 28" 30" >30" Windermere Lake / Lac Windermere Winnipeg River / Rivière Winnipeg Continued/Suite 4758/8347 Continued/Suite 4953/9435 8 8 Smallmouth Bass<sup>1</sup> 4 Redhorse Sucker<sup>1</sup> Achigan à petite bouche<sup>1</sup> 8 0 Suceur rouge1 8 8 Whitefish1 White Sucker<sup>1</sup> 8 Grand coréaone<sup>1</sup> Meunier noir1 4 Windfall Lake / Lac Windfall Winnipeg River / Rivière Winnipeg
Minaki to Whitedoa Falls/Minaki aux chutes Whitedoa Sandfield Twp./Canton de Sandfield, Manitoulin Dist./Dist. de Manitoulin 4542/8204 5004/9448 Walleye<sup>1</sup> 2 4 Northern Pike<sup>1</sup> 8 4 Doré<sup>1</sup> 8 0 Brochet1 0 4 8 8 Smallmouth Bass<sup>2</sup> Walleye1 4 Achigan à petite bouche<sup>2</sup> 8 Doré<sup>1</sup> 8 4 0 Windigo Lake / Lac Windigo
Kenora Dist./Dist. de Kenora Sauger<sup>1</sup> 8 Doré noir1 5235/9132 8 4 8 4 Northern Pike<sup>2</sup> Smallmouth Bass1 Brochet<sup>2</sup> Achigan à petite bouche1 R Λ 4 0 Walleve<sup>2</sup> 8 Wintering Lake / Lac Wintering
Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay Doré<sup>2</sup> 0 4926/8716 Whitefish<sup>2</sup> 8 Northern Pike1 Grand corégone<sup>2</sup> Brochet1 0 Windigokan Lake / Lac Windigokan Walleve1 8 4 Irwin Twp./Canton d'Irwin, Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay 4942/8751 Doré<sup>1</sup> 0 4 8 Yellow Perch<sup>1</sup> 8 Northern Pike<sup>5</sup> Brochet<sup>5</sup> Perchaude<sup>1</sup> 8 0 8 Walleve<sup>5</sup> 8 Whitefish1 8 4 Doré<sup>5</sup> Grand corégone<sup>1</sup> 0 Windy Lake / Lac Windy Cisco<sup>1</sup> 8 Cascaden & Dowling Twps./Cantons de Cascaden et de Dowling, Sudbury Dist./Dist. de Sudbury Cisco<sup>1</sup> 8 4636/8127 8 2 White Sucker<sup>1</sup> 8 Lake Trout<sup>2</sup> 4 Truite de lac<sup>2</sup> 8 0 Meunier noir1 4 Smallmouth Bass<sup>2</sup> 8 4 Wistiwasing (Wasi) Lake / Lac Wistiwasing (Wasi) Chisholm Twp./Canton de Chisholm, Nipissing Dist./Dist. de Nipissing Achigan à petite bouche<sup>2</sup> 8 4 0 4608/7913 Walleve<sup>1</sup> 8 Walleye1 2 0 Doré<sup>1</sup> 8 Doré<sup>1</sup> 0 4 Ling<sup>2</sup> 8 Lotte<sup>2</sup>

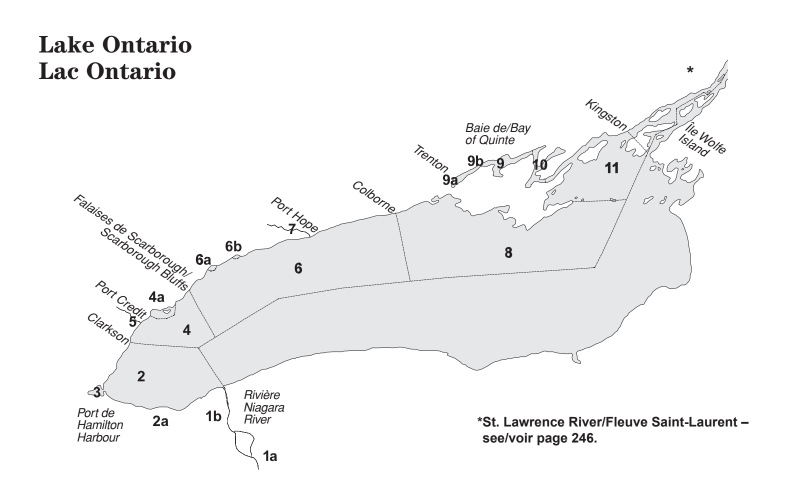
Northern Ontario/Nord de l'Ontario

Length/ 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 >75 cm 10" 12" 14" 16" 18" 20" 22" 24" 26" 28" 30" >30" Longueur 6" Lake of the Woods / Lac des Bois Continued/Suite 4915/9445 Walleye<sup>2</sup> 8 4 Doré<sup>2</sup> 0 Sauger<sup>2</sup> 4 Doré noir<sup>2</sup> 8 4 0 Smallmouth Bass<sup>2</sup> 8 Achigan à petite bouche<sup>2</sup> 8 4 Yellow Perch<sup>1</sup> 8 4 Perchaude<sup>1</sup> 8 0 4 8 Whitefish<sup>2</sup> Grand corégone<sup>2</sup> 8 Cisco<sup>2</sup> 8 Cisco<sup>2</sup> White Sucker<sup>2</sup> 8 Meunier noir2 8 Wowun Lake / Lac Wowun Gemmell Twp./Canton de Gemmell, Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay 4910/8545 4 2 Walleye1 Doré<sup>1</sup> Wright Lake / Lac Wright Kenora Dist./Dist. de Kenora 5119/9057 Walleye1 8 2 Doré<sup>1</sup> 0 Yorston Lake / Lac Yorston Seagram & Clary Twps./Cantons de Seagram et de Clary, Sudbury Dist./Dist. de Sudbury 4703/8032 Lake Trout1 8 Truite de lac1 8 Smallmouth Bass<sup>1</sup> 8 Achigan à petite bouche<sup>1</sup> Yorston River / Rivière Yorston Pool/Bassin, Sudbury Dist./Dist. de Sudbury 4707/8034 8 Lake Trout1 Truite de lac<sup>1</sup> 8 4 Brook Trout<sup>1</sup> 8 Omble de fontaine<sup>1</sup>

Zadi Lake / Lac Zadi		D /D										10.10	100 11		
Neely Twp./Canton de Neely, Coo	hrane	Dist./D	Dist. de	Cochro	ane							4942	/8241		
Northern Pike <sup>1</sup> Brochet <sup>1</sup>						8			1		0	4			
Walleye <sup>1</sup>				8				4		1	2	Τ	Т		
Doré <sup>1</sup>		8		4					)			1			
Zigzag Lake / Lac Zig Thunder Bay Dist./Dist. de Thunde		1										5029	/8820		
Walleye <sup>1</sup>			8						4				Т		
Doré <sup>1</sup>			4												
Zinger Lake / Lac Zin Potter Twp./Canton de Potter, Coc		Dist./D	ist. de	Cochra	ine							4925	/8044		
Walleye <sup>1</sup> Doré <sup>1</sup>							0	2							
Zizania Lake / Lac Zi Kenora Dist./Dist. de Kenora	zani	а										5031	/9331		
Northern Pike <sup>1</sup>										4					
Brochet <sup>1</sup>											0				
Walleye <sup>1</sup>					8		لــــا		_4_			2			
Doré <sup>1</sup>			_	8		1				0					
Lake 2L (Scolt Lake) / Timiskaming Dist./Dist. de Témisco			Lac S	Scolt	)							4800	/8102		
Yellow Perch <sup>1</sup> Perchaude <sup>1</sup>		8													
Lake 18L (Trailer Lake Timiskaming Dist./Dist. de Témisco			8L (	Lac 1	Traile	r)						4911	/8030		
Yellow Perch <sup>1</sup>		3									П	4011	7 0030		
Perchaude <sup>1</sup>		3	İ												
#625 (Fish) Lake / La Kenora Dist./Dist. de Kenora	c n°	625	(Fis	h)								4945	/9348		
Lake Trout <sup>2</sup>				8			$\overline{}$		4						
Truite de lac²		3	3		4			(	)						
Ling <sup>2</sup>					8										
9					4		0		I	1	1	1	1		

## **Great Lakes Grand Lacs**





## Lake Ontario Block Descriptors

- **1a. Upper Niagara River** Canadian waters from Fort Erie to above the falls
- **1b. Lower Niagara River** Canadian waters from below the falls to Lake Ontario
- 2. Western Lake Ontario open water from Niagara River to Clarkson Harbour
- 2a. Jordan Harbour harbour area
- 3. Hamilton Harbour harbour area
- Toronto Offshore Area open water from east of Clarkson Harbour to Scarborough Bluffs
- **4a. Toronto Waterfront Area** nearshore area from the west side of Humber Bay Park to the east side of Ashbridges Bay Park (including Toronto Islands)
- Credit River spawning runs from the river mouth to below the Streetsville Dam
- 6. Northwestern Lake Ontario from east of Scarborough Bluffs to Colborne
- 6a. Frenchman Bay bay area only
- 6b. Whitby Harbour harbour area only
- 7. Ganaraska River from the river mouth to the Port Hope fish ladder
- 8. Northeastern Lake Ontario from east of Colborne to south of the area from Main Duck Island across to Point Traverse
- 9. Upper Bay of Quinte open water from Trenton to Deseronto
- 9a. Upper Bay of Quinte Trenton Nearshore Area
- 9b. Upper Bay of Quinte Belleville Nearshore Area
- 10. Middle Bay of Quinte from south of Deseronto to Glenora
- 11. Lower Bay of Quinte/Eastern Lake Ontario from east of Glenora to Kingston as well as the open water from north of Main Duck Island to Wolfe Island and from across the Main Duck sill to Point Traverse

## Lac Ontario-Blocs descriptifs

- 1a. Cours supérieur de la rivière Niagara eaux canadiennes entre Fort Erie et le haut des chutes
- **1b. Cours inférieur de la rivière Niagara** eaux canadiennes entre le bas des chutes et le lac Ontario
- 2. Partie ouest du lac Ontario eaux libres entre la rivière Niagara et le havre Clarkson
- 2a. Port de Jordan région du port
- 3. Port de Hamilton région du port
- **4. Zone extracôtière de Toronto** eaux libres entre le havre Clarkson et les falaises de Scarborough
- 4a. Secteur riverain de Toronto zone littorale entre le secteur ouest du parc Humber Bay et le secteur est du parc Ashbridges Bay (incluant les îles de Toronto)
- Rivière Credit frayères entre l'embouchure de la rivière et le pied du réservoir de Streetsville
- **6. Partie nord-ouest du lac Ontario –** entre l'est des falaises de Scarborough et Colborne
- 6a. Baie Frenchman région de la baie uniquement
- **6b. Port de Whitby** région du port uniquement
- 7. Rivière Ganaraska entre l'embouchure de la rivière et l'échelle à poissons de Port Hope
- 8. Partie nord-est du lac Ontario entre l'est de Colborne, le sud de l'île Main Duck et Pointe Traverse
- Partie supérieure de la baie de Quinte eaux libres entre Trenton et Deseronto
- 9a. Partie supérieure de la baie de Quinte Zone littorale de Trenton
- 9b. Partie supérieure de la baie de Quinte Zone littorale de Belleville
- 10. Partie centrale de la baie de Quinte entre le sud de Deseronto et Glenora
- 11. Partie inférieure de la baie de Quinte/partie est du lac Ontario entre Glenora et Kingston, y compris les eaux libres entre la partie nord de l'île Main Duck et l'île Wolfe, et du seuil de l'île Main Duck jusqu'à Pointe Traverse

Length/ 1 Longueur (		25 30 3" 10" 12"	35 14"	40 45  6" 18"	50 5 20" 2	55 60 2" 24"			>75 c >30"	m Length/ Longueur	15 20 6" 8"		5 30 )" 12"	35 14"	40 45 16" 18	5 5 8" 2	50 5 0" 22	5 60 2" 24		70 28"	75 > 30" >
1a. Upper Niagara F	River	/ Cours s	upérie	ır de l	a rivièr	e Nia	gara			1b. Lower Niagara F	River ,	/ Co	ours in	érieu	r de la	riv	ière	Niag	ara		
Rainbow Trout <sup>5</sup> Truite arc-en-ciel <sup>5</sup>			8	4			0			Rainbow Smelt <sup>2,10</sup> Éperlan arc-en-ciel <sup>2,10</sup>	0										
Northern Pike <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup>				8	8			4		2. Western Lake Ontario / Partie ouest du lac Ontario											
Smallmouth Bass <sup>5,7</sup> Achigan à petite bouche <sup>5,7</sup>		8		4	0					Chinook Salmon <sup>2,8,9,10,11</sup> Saumon quinnat <sup>2,8,9,10,11</sup>				8	4		2		0		0
Largemouth Bass <sup>2</sup> Achigan à grande bouche <sup>2</sup>		8		4						Coho Salmon <sup>5,8</sup> Saumon coho <sup>5,8</sup>					2		1	0		C	)
Yellow Perch <sup>5</sup> Perchaude <sup>5</sup>		8								Rainbow Trout <sup>5,7,8,9</sup> Truite arc-en-ciel <sup>5,7,8,9</sup>			8	_	1			0	0		
White Perch <sup>5</sup> Baret <sup>5</sup>	4	2 0	1							Brown Trout <sup>5,8,9,10,11</sup> Truite brune <sup>5,8,9,10,11</sup>					2			0			0
White Bass <sup>5</sup> Bar blanc <sup>5</sup>	1									Lake Trout <sup>5,7,8,9</sup> Truite de lac <sup>5,7,8,9</sup>			2	1			0	0			
Rock Bass <sup>5</sup> Crapet de roche <sup>5</sup>		8 4								Walleye <sup>2,7</sup> Doré <sup>2,7</sup>			3			_	4			2	
Pumpkinseed <sup>1</sup> Crapet-soleil <sup>1</sup>	8									Northern Pike <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup>									8		4
Brown Bullhead <sup>2,7</sup> Barbotte brune <sup>2,7</sup>	_	8 4								Smallmouth Bass <sup>2,7</sup> Achigan à petite bouche <sup>2,7</sup>	8		4	2	1					$\top$	
Carp <sup>2,10</sup> Carpe <sup>2,10</sup>		8			4		2		1	Yellow Perch <sup>2</sup> Perchaude <sup>2</sup>		8	4	1							
Freshwater Drum <sup>5,7</sup> Malachigan <sup>5,7</sup>			8	4	4 0					White Perch <sup>2,7</sup> Baret <sup>2,7</sup>	8	2	0								
White Sucker <sup>5</sup> Meunier noir <sup>5</sup>			8							White Bass <sup>2,7</sup> Bar blanc <sup>2,7</sup>	8	4		0							
Redhorse Sucker <sup>1</sup> Suceur rouge <sup>1</sup>		8 4								Brown Bullhead <sup>2</sup> Barbotte brune <sup>2</sup>		8									
Rainbow Smelt <sup>2</sup> Éperlan arc-en-ciel <sup>2</sup>	4									Channel Catfish <sup>2,10,11</sup> Barbue de rivière <sup>2,10,11</sup>			8	4		2		1 0		0	
1b. Lower Niagara R	River	/ Cours ir	férieur	de la	rivière	Niago	ara			Freshwater Drum <sup>2</sup> Malachigan <sup>2</sup>			- 2	2	0		0				T
Chinook Salmon⁵ Saumon quinnat⁵						1			0	Carp <sup>2,7</sup> Carpe <sup>2,7</sup>			8	4	2		1	0		0	
			,											,							

Lake Ontario/Lac Ontaric

Length/ Longueur		35 40 45 50  4" 16" 18" 20"			m Length/ Longueur	15 20 6" 8"	25 30 10" 12'		40 45 16" 18"	50 55 60 20" 22" 24"		70 75 >7 28" 30" >3
3. Hamilton Harbour	/ Port de Hamilt	on			4a. Toronto Waterfr	ront Are	a / Sec	teur ri	iverain de	Toronto		
Northern Pike <sup>5,8</sup> Brochet <sup>5,8</sup>				4	Carp <sup>5,7,8,9</sup> Carpe <sup>5,7,8,9</sup>				1	0	0	
Largemouth Bass <sup>2</sup> Achigan à grande bouche <sup>2</sup> Yellow Perch <sup>5,8</sup>	8 8 8 4	4			White Sucker <sup>5,8</sup> Meunier noir <sup>5,8</sup> Rainbow Smelt <sup>5</sup>	0	4		0	0		
Perchaude <sup>5,8</sup> White Perch <sup>5,8</sup>	8 4	0			Éperlan arc-en-ciel <sup>5</sup> 5. Credit River / Riv	0	dit					
Baret <sup>5,8</sup> White Bass <sup>5,8</sup>	0				(spawning runs/frayères) Chinook Salmon <sup>5,8,9,10</sup>	nere Cre	ean			2		
Bar blanc <sup>5,8</sup>	0				Saumon quinnat <sup>5,8,9,10</sup>			4		0		
Black Crappie <sup>5,8</sup> Marigane noire <sup>5,8</sup>	4 2 1 0				Coho Salmon <sup>5,8,9,10</sup> Saumon coho <sup>5,8,9,10</sup>			4	2	0		0
Rock Bass <sup>2</sup> Crapet de roche <sup>2</sup>	8 4				Rainbow Trout <sup>5,8,9,10</sup> Truite arc-en-ciel <sup>5,8,9,10</sup>				2	0		0
Bluegill <sup>2</sup> Crapet arlequin <sup>2</sup>	0				Brown Trout <sup>5,8,9,10</sup> Truite brune <sup>5,8,9,10</sup>		8		4	2	0	0
Brown Bullhead <sup>5,8,10</sup> Barbotte brune <sup>5,8,10</sup>	0				6. Northwestern Lal	ke Onta	rio / Po	ırtie n	ord-ouest	du lac Ont	ario	
Channel Catfish <sup>5,8,10</sup> Barbue de rivière <sup>5,8,10</sup>	1	0	0		Chinook Salmon <sup>2,10,12</sup> Saumon quinnat <sup>2,10,12</sup>				4 2	0	1	0
Freshwater Drum <sup>5,8,10</sup> Malachigan <sup>5,8,10</sup>	1	0			Coho Salmon² Saumon coho²						0	
Carp <sup>5,8,9,10,11</sup> Carpe <sup>5,8,9,10,11</sup>	4	2 1	0		Rainbow Trout <sup>5</sup> Truite arc-en-ciel <sup>5</sup>				4	2	0	0
White Sucker <sup>5,8</sup> Meunier noir <sup>5,8</sup>	4	0			Brown Trout <sup>2,7</sup> Truite brune <sup>2,7</sup>				1 0	0		
Rainbow Smelt <sup>5,8,11</sup> Éperlan arc-en-ciel <sup>5,8,11</sup>	0				Lake Trout <sup>2,10</sup> Truite de lac <sup>2,10</sup>					1	0	0
4. Toronto Offshore A				s)	Walleye <sup>2</sup> Doré <sup>2</sup>				2	0		1
Chinook Salmon <sup>2,7</sup> Saumon quinnat <sup>2,7</sup>		1	0	0	Smallmouth Bass <sup>2</sup> Achigan à petite bouche <sup>2</sup>	8	4		2 1			
Brown Trout <sup>2,7</sup> Truite brune <sup>2,7</sup>			0		Yellow Perch <sup>2</sup> Perchaude <sup>2</sup>		8					

Lake Ontario/Lac Ontaric

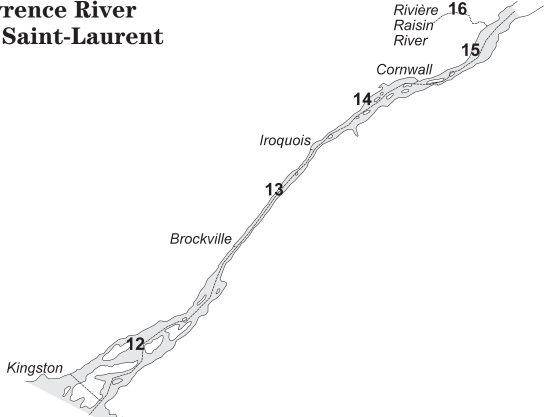
Length/ 1 Longueur 6		30 35 40 45 50 55 6 12" 14" 16" 18" 20" 22" 24		cm Length/ 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 >75 c Longueur 6" 8" 10" 12" 14" 16" 18" 20" 22" 24" 26" 28" 30" >30"
6b. Whitby Harbour	/ Port de W	/hitby		9. Upper Bay of Quinte / Partie supérieure de la baie de Quinte
Northern Pike <sup>2,10</sup> Brochet <sup>2,10</sup> Walleye <sup>2</sup> Doré <sup>2</sup> Yellow Perch <sup>2</sup> Perchaude <sup>2</sup> Rock Bass <sup>2</sup> Crapet de roche <sup>2</sup> Largemouth Bass <sup>2</sup> Achigan à grande bouche <sup>2</sup> Brown Bullhead <sup>2,10</sup>	8 8 4 2 4 0	8 8 4 4 4 4 4 4 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 4 4 0	Rock Bass <sup>2</sup>
Barbotte brune <sup>2,10</sup> Carp <sup>2,10</sup> Carpe <sup>2,10</sup> White Sucker <sup>2,10</sup> Meunier noir <sup>2,10</sup>	8 8	0	0	Carpe <sup>5,10</sup>
Freshwater Drum² Malachigan²  7. Ganaraska River / (spawning runs/frayères)	<sup>7</sup> Rivière Gar	4 2		White Sucker <sup>2</sup> Meunier noir <sup>2</sup> 8  9a. Upper Bay of Quinte – Trenton Nearshore Area Partie supérieure de la baie de Quinte – Zone littorale de Trenton
Rainbow Trout <sup>5,8,9,10</sup> Truite arc-en-ciel <sup>5,8,9,10</sup> Brown Trout <sup>5,7,8,9</sup> Truite brune <sup>5,7,8,9</sup> Lake Trout <sup>2,7,8,9</sup>		4 2 4 2 2 1 0	0	Yellow Perch <sup>10</sup> Perchaude <sup>10</sup> Brown Bullhead <sup>10</sup> Barbotte brune <sup>10</sup> 9b. Upper Bay of Quinte – Belleville Nearshore Area
Truite de lac <sup>2,7,8,9</sup> Coho Salmon <sup>2,8,9</sup> Saumon coho <sup>2,8,9</sup> Chinook Salmon <sup>2,7,8,9</sup> Saumon quinnal <sup>2,7,8,9</sup>			0 1 0	Partie supérieure de la baie de Quinte - Zone littorale de Belleville   Yellow Perch¹º   4
8. Northeastern Lake Chinook Salmon <sup>2,8,9,10,12</sup> Saumon quinnat <sup>2,8,9,10,12</sup>	Ontario / P	Partie nord-est du lac Ontar	1 0 0	10. Middle Bay of Quinte / Partie centrale de la baie de Quinte  Chinook Salmon <sup>2,10</sup> Saumon quinnat <sup>2,10</sup> 0

Lake Ontario/Lac Ontaric

Length/	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	>75 cm
Longueur	6"	8"	10"	12"	14"	16"	18"	20"	22"	24"	26"	28"	30"	>30"

Partie inférieure de la baie Chinook Salmon <sup>2,8,9,10</sup>					4				0		
Saumon quinnat <sup>2,8,9,10</sup>					4				0		
Brown Trout <sup>2,7,8,9</sup>		4			2					0	
Truite brune <sup>2,7,8,9</sup>		4					0				
ake Trout <sup>2,10,11,12</sup>		8				4	2		_1		 )
Truite de lac <sup>2,10,11,12</sup>		8	3			4			0		
Northern Pike² Brochet²									8 4		0
Walleye <sup>5,7,9</sup>			8					4		2	
Doré <sup>5,7,9</sup>		8	3				4		0		
Smallmouth Bass <sup>2,8,9</sup>	8			4	2		ļ				
Achigan à petite bouche <sup>2,8,9</sup>	8		4	4	(	)	ļ				
Yellow Perch <sup>2</sup>	8										
Perchaude <sup>2</sup>	8										
White Perch <sup>2</sup> Baret <sup>2</sup>	8										
Rock Bass <sup>2</sup>	8										
Crapet de roche²	8										
Pumpkinseed <sup>2</sup>	8										
Crapet-soleil <sup>2</sup>	8	$\sqcup$							Щ		
Whitefish <sup>2,8,9,10</sup>	8		4		1		(	)			
Grand corégone <sup>2,8,9,10</sup>	8	ļ .	4		<u> </u>		0				
Freshwater Drum² Malachigan²					8	3			4		
White Sucker <sup>2</sup>		8		4	2	1	Т		4		
Meunier noir <sup>2</sup>		8		4	(		i				
Channel Catfish <sup>2</sup>		Т		-	1				)		
Barbue de rivière <sup>2</sup>								0			
Brown Bullhead <sup>2,10,12</sup>		8	3								
Barbotte brune <sup>2,10,12</sup>		8	3		]						
Rainbow Smelt <sup>2</sup>	2										
Éperlan arc-en-ciel <sup>2</sup>	0										

# St. Lawrence River Fleuve Saint-Laurent

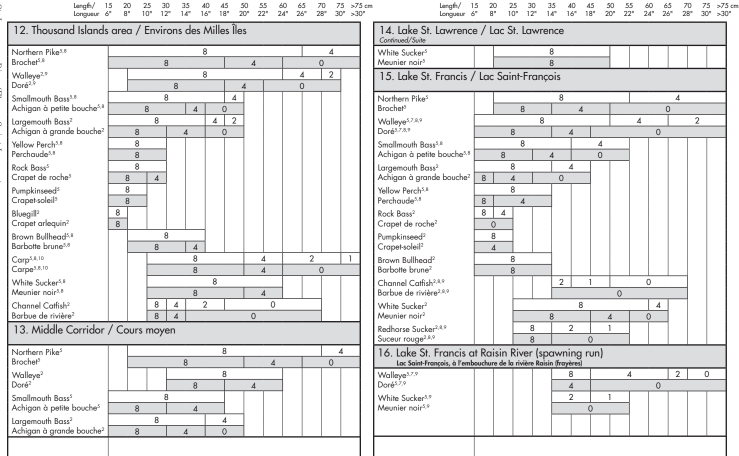


# St. Lawrence River Block Descriptors

- **12. Thousand Islands area** St. Lawrence River from east of Kingston to Brockville
- 13. Middle Corridor St. Lawrence River from east of Brockville to Iroquois
- 14. Lake St. Lawrence St. Lawrence River from east of Iroquois to the Moses Saunders Dam
- **15. Lake St. Francis** St. Lawrence River from downstream of the Moses Saunders Dam to Quebec border
- 16. Raisin River spawning run in the river including offshore area to 10 metre depth

# Fleuve Saint-Laurent-Blocs descriptifs

- **12. Environs des Mille-Îles** Fleuve Saint-Laurent entre l'est de Kingston et Brockville
- 13. Cours moyen Fleuve Saint-Laurent entre l'est de Brockville et Iroquois
- 14. Lac St. Lawrence Fleuve Saint-Laurent entre l'est d'Iroquois et le barrage Moses-Saunders
- **15. Lac Saint-François** Fleuve Saint-Laurent entre l'est le pied du barrage Moses-Saunders et la frontière du Québec
- **16. Rivière Raisin** frayères de la rivière et au large jusqu'à 10 mètres de profondeur



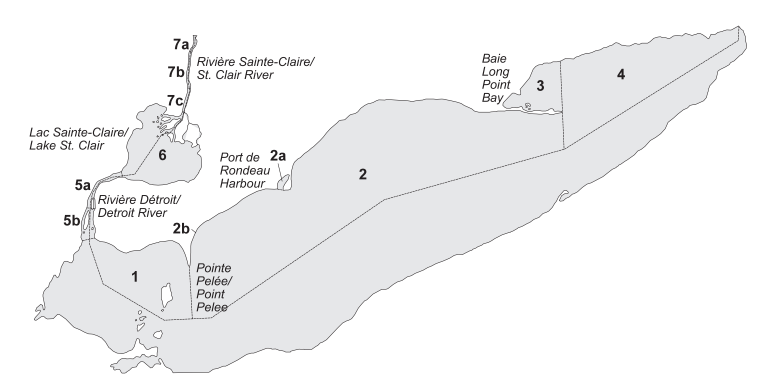
Yellow Perch⁵ Perchaude⁵	8 4 0		
Rock Bass <sup>5</sup> Crapet de roche <sup>5</sup>	8 8 4		
Pumpkinseed <sup>5</sup> Crapet-soleil <sup>5</sup>	8 8 4		
Brown Bullhead <sup>5</sup> Barbotte brune <sup>5</sup>	8		
Carp <sup>5,10</sup> Carpe <sup>5,10</sup>	4 4	0	1
White Sucker <sup>5</sup>	8	4	
Meunier noir <sup>5</sup>	8	4 0	
Freshwater Drum <sup>2</sup> Malachigan <sup>2</sup>		0	_
14. Lake St. Lawrence	e / Lac St. Lawrence		
Northern Pike <sup>5</sup>		8	4
Brochet <sup>5</sup>	8	4 0	)
Walleye <sup>5,9</sup>	8	4 2	
Doré <sup>5,9</sup>	8	4 0	
Smallmouth Bass <sup>5</sup> Achigan à petite bouche <sup>5</sup>	8 4 (	4 0	
Yellow Perch <sup>5,9</sup> Perchaude <sup>5,9</sup>	8 8 4		
White Perch <sup>2</sup> Baret <sup>2</sup>	8 4		
	8 4		
Baret <sup>2</sup> Rock Bass <sup>2</sup>	8 4 8 4 8		
Baret <sup>2</sup> Rock Bass <sup>2</sup> Crapet de roche <sup>2</sup> Black Crappie <sup>2</sup> Marigane noire <sup>2</sup>	8 4 8 4 8 4 0 8		
Baret <sup>2</sup> Rock Bass <sup>2</sup> Crapet de roche <sup>2</sup> Black Crappie <sup>2</sup> Marigane noire <sup>2</sup> Brown Bullhead <sup>2,9</sup>	8 4 8 4 8 4 0 8 8 8	2 1 0	

16" 18"

20" 22" 24" 26"

General population/population générale

# Lake Erie Lac Érié



# Lake Erie Block Descriptors

- 1. Western Basin from the Detroit River mouth to Point Pelee
- 2. Central Basin from east of Point Pelee to just west of Long Point Bay
- 2a. Rondeau Bay Rondeau Harbour and immediate surrounding area
- 2b. Wheatley Harbour Harbour and immediate vicinity
- 3. Long Point Bay inner and outer bay area
- 4. Eastern Basin from east of Long Point Bay to the Niagara River

# **Detroit River Block Descriptors**

- 5a. Upper from Lake St. Clair to Fighting Island
- **5b.** Lower from south of Fighting Island to Lake Erie

#### 6. Lake St. Clair

# St. Clair River Block Descriptors

- 7a. Upper from Lake Huron to just north of Ethyl Corp.
- **7b. Middle** from Ethyl Corp./Stag Island to just north of Lambton Generating Station
- 7c. Lower from Lambton Generating Station to Lake St. Clair

# Lac Érié-Blocs descriptifs

- 1. Bassin ouest entre l'embouchure de la rivière Détroit et Pointe Pelée
- 2. Bassin du centre entre l'est de la Pointe Pelée et l'ouest de la baie Long Point
- 2a. Baie Rondeau port de Rondeau et environs immédiats
- 2b. Port de Wheatley environs immédiats
- 3. Baie Long Point arrière-port et avant-port
- 4. Bassin est entre l'est de la baie Long Point et la rivière Niagara

# Rivière Détroit-Blocs descriptifs

- **5a. Cours supérieur de la rivière Détroit** entre le lac Sainte-Claire et l'île Fighting
- **5b. Cours inférieur de la rivière Détroit** entre le sud de l'île Fighting et le lac Érié

### 6. Lac Sainte-Claire

# Rivière Sainte-Claire-Blocs descriptifs

- **7a.** Cours supérieur de la rivière Sainte-Claire du lac Huron au nord de la société Ethyl Corp.
- **7b. Cours moyen de la rivière Sainte-Claire** de la société Ethyl Corp. et l'île Stag au nord de la centrale électrique de Lambton
- **7c. Cours inférieur de la rivière Sainte-Claire** de la centrale électrique de Lambton au lac Sainte-Claire

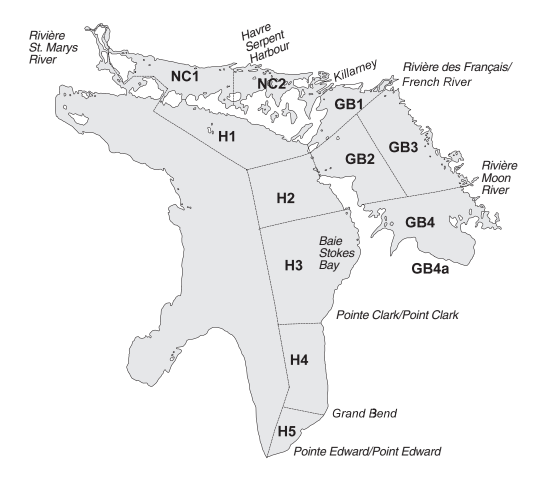
Length/ 1 Longueur d	15 20 6" 8'		5 30 35 0" 12" 14"	40 4 16" 1	45 50 8" 20"	55 60 22" 24"		70 75 >7 8" 30" >3	Length/ 1 Longueur (	15 20 6" 8"	25 10" 1	30 35 12" 14"	40 45 16" 18'	50 3	i5 60 2" 24		75 >7: 30" >3
3. Long Point Bay / E	Baie L	ong	Point						5b. Lower Detroit Riv	/er / C	Cours in	nférieur (	de la ri	ivière D	étroit		
Rainbow Smelt <sup>5</sup> Éperlan arc-en-ciel <sup>5</sup> Bowfin <sup>2</sup> Poisson-castor <sup>2</sup>	4				8		4		Yellow Perch <sup>2</sup> Perchaude <sup>2</sup> White Bass <sup>2,8,9,10</sup> Bar blanc <sup>2,8,9,10</sup>	8	8 4 4 4	1 0					
4. Eastern Basin / Bo	assin	est							White Perch <sup>2</sup> Baret <sup>2</sup>	2	0						
Coho Salmon <sup>2,9,10</sup> Saumon coho <sup>2,9,10</sup> Rainbow Trout <sup>2</sup> ,9,10,11 Truite arc-en-ciel <sup>2</sup> ,9,10,11 Lake Trout <sup>2,7</sup> Truite de lac <sup>2,7</sup> Walleye <sup>2,7,9</sup> Doré <sup>2,7,9</sup>		8	8 8 4 4 8 8	4	4 4 2	0 4	0 2 0 1	0	Rock Bass <sup>2</sup> Crapet de roche <sup>2</sup> Freshwater Drum <sup>2</sup> Malachigan <sup>2</sup> Channel Catfish <sup>2,8,9</sup> Barbue de rivière <sup>2,8,9</sup> Carp <sup>2,9</sup> Carpe <sup>2,9</sup>	8	8 8 8	1 0	0	2 0 4 4 4		2 0	1
Smallmouth Bass <sup>2</sup> Achigan à petite bouche <sup>2</sup> Yellow Perch <sup>2</sup>			4 2	0					6. Lake St. Clair / La	ac Sair	nte-Clai	ire		8			4
Perchaude <sup>2</sup> White Perch <sup>2</sup> Baret <sup>2</sup> White Bass <sup>2</sup> Bar blanc <sup>2</sup> Rock Bass <sup>2</sup> Crapet de roche <sup>2</sup> Whitefish <sup>2,10</sup> Grand corégone <sup>2,10</sup> Brown Bullhead <sup>5</sup> Barbotte brune <sup>5</sup> White Sucker <sup>5</sup> Meunier noir <sup>5</sup> Channel Catfish <sup>2,9</sup> Barbue de rivière <sup>2,9</sup> Freshwater Drum <sup>5</sup> Malachigan <sup>5</sup>	88888	8	8	2	4 4 0	2 00	1		Brochet <sup>5</sup> Walleye <sup>5,8,9</sup> Doré <sup>3,8,9</sup> Smallmouth Bass <sup>5</sup> Achigan à petite bouche <sup>5</sup> Largemouth Bass <sup>2</sup> Achigan à grande bouche <sup>2</sup> Yellow Perch <sup>5</sup> Perchaude <sup>5</sup> White Perch <sup>2,7</sup> Baret <sup>2,7</sup> White Bass <sup>5</sup> Bar blanc <sup>5</sup> Rock Bass <sup>5</sup> Crapet de roche <sup>5</sup> Black Crappie <sup>5</sup> Marigane noire <sup>5</sup>	8 8 8 8	8	8 8 4 4 0 0 2 2 0 0 4 4 4 2 2 4 0 0 0 0 0 0	4 0	4 0 2 2		4 0	2

Sensitive population/population sensible – Women of child-bearing age and children under 15/Les femmes en âge de procréer et les enfants de moins de 15 ans

Lake Erie/Lac Érie

General population/population générale

# Lake Huron Lac Huron



# **Lake Huron Block Descriptors**

#### Lake Huron

- H1 open water south of Manitoulin Island from Cockburn Island to just west of Fitzwilliam Island
- H2 from Fitzwilliam Island to Stokes Bay
- **H3** from south of Stokes Bay to Point Clark
- H4 from south of Point Clark to north of Grand Bend
- H5 from Grand Bend to Point Edward

# Georgian Bay

- **GB1** area bounded on the west side by Bold Point to Fitzwilliam Island and on the east side by south of Killarney Bay to the French River mouth.
- **GB2** area bounded on the west side by south of Fitzwilliam Island to Lion's Head and on the east side to the middle of the Bay.
- GB3 area bounded on the west side by the middle of the Bay and on the east side from south of the French River mouth to the Moon River mouth.
- $\begin{tabular}{ll} GB4 & southern Georgian Bay from south of Lion's Head to south of the Moon River mouth. \end{tabular}$
- GB4a Collingwood Harbour harbour area.

#### **North Channel**

- NC1 north side of Manitoulin Island from St. Joseph Island to Serpent Harbour on the north side and Barrie Island on the south side.
- NC2 north side of Manitoulin Island from east of Serpent Harbour to Killarney Bay on the north side and from Barrie Island to Bold Point on the south side.

## St. Marys River

St. Marvs River from Lake Superior to St. Joseph Channel

### Lac Huron-Blocs descriptifs

#### Lac Huron

- H1 Eaux libres au sud de l'île Manitoulin entre l'île Cockburn et l'ouest de l'île Fitzwilliam
- H2 Entre l'île Fitzwilliam et la baie Stokes
- H3 Entre le sud de la baie Stokes et la pointe Clark
- **H4** Entre le sud de la pointe Clark et le nord de Grand Bend
- H5 Entre Grand Bend et la pointe Edward

## **Baie Georgienne**

- **GB1** Zone délimitée à l'ouest par la pointe Bold jusqu'à l'île Fitzwilliam, et à l'est par le sud de la baie Killarney jusqu'à l'embouchure de la rivière des Français.
- **GB2** Zone délimitée à l'ouest par le sud de l'île Fitzwilliam jusqu'à Lion's Head, et à l'est par le centre de la baie.
- **GB3** Zone délimitée à l'ouest par le centre de la baie, et à l'est par le sud de l'embouchure de la rivière des Français jusqu'à l'embouchure de la rivière Moon.
- **GB4** Zone du sud de la baie Georgienne qui s'étend du sud de Lion's Head jusqu'au sud de l'embouchure de la rivière Moon.
- GB4a Port de Collingwood région du port.

#### Chenal Nord

- NC1 Zone au nord de l'île Manitoulin entre l'île St-Joseph et le havre Serpent au nord, et l'île Barrie au sud.
- NC2 Zone au nord de l'île Manitoulin entre l'est du havre Serpent et la baie Killarney au nord, et entre l'île Barrie et la pointe Bold au sud.

### Rivière St. Marys

Rivière St. Marys – entre lac Supérieur et le chenal St. Joseph

Length/ Longueur		
Lake Huron H1 / La	c Huron H1	Lake Huron H3 / Lac Huron H3 Continued/Suite
Chinook Salmon <sup>2,7,8,9</sup> Saumon quinnot <sup>2,7,8,9</sup> Rainbow Trout <sup>2</sup> Truite arc-en-ciel <sup>2</sup> Lake Trout <sup>2,10</sup> Truite de lac <sup>2,10</sup> Splake <sup>2</sup> Truite moulac <sup>2</sup> Bloater <sup>2</sup> Cisco de fumage <sup>2</sup> Yellow Perchaude <sup>2</sup> Whitefish <sup>2,10,11</sup> Grand corégone <sup>2,10,11</sup>	8     4     2       8     4     0       8     4     4       8     4     0       8     4     0       8     4     0       8     4     0       8     1     0       8     4     0       8     4     0       8     4     0	Ling² Lotte²  Bloater².8 Cisco de fumage².8 Chub² Chub² Cisco²/ Cisco²/ White Sucker² Meunier noir² Longnose Sucker² Meunier rouge²  Lake Huron H4 / Lac Huron H4
Cisco¹ Cisco¹ Channel Catfish².7.8.9 Barbue de rivière².7.8.9 Carp².7 Carpe².7 Ling² Lotte² White Sucker² Meunier noir² Rainbow Smell² Éperlan arc-en-ciel² Lake Huron H2 / La Lake Trout².7 Truite de lac².7 Whitefish².7	8 2 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Chinook Salmon <sup>2,10,12</sup> Saumon quinnat <sup>2,10,12</sup> Rainbow Trout <sup>2</sup> Truite arcenciel <sup>2</sup> Lake Trout <sup>2,10,11,12</sup> Valleye <sup>2</sup> Doré <sup>2</sup> Yellow Perch <sup>2</sup> Perchaude <sup>2</sup> Whitefish <sup>2,10</sup> Grand corégone <sup>2,10</sup> Bloater <sup>2</sup> Chub <sup>2</sup> Chub <sup>2</sup> Ling <sup>2,7</sup> Rainbow Trout <sup>2</sup> 8  4  4  4  5  8  4  4  7  8  8  4  9  8  8  9  9  10  10  10  10  11  10  11  10  11  10  11  10  11  10  11  10  11  10  11  10  11  11  11  11  11  11  12  13  14  14  15  16  16  17  18  18  18  18  18  18  18  18  18
Grand corégone <sup>2,7</sup> Round Whitefish <sup>2</sup> Ménomini rond <sup>2</sup>	8 4 0 8 4 8 4	Ling <sup>2-7</sup>

Lake Huron/Lac Huron

65 70 75 >75 cm

0

2

0

0

4

4

0

0

0

0

4

4

2

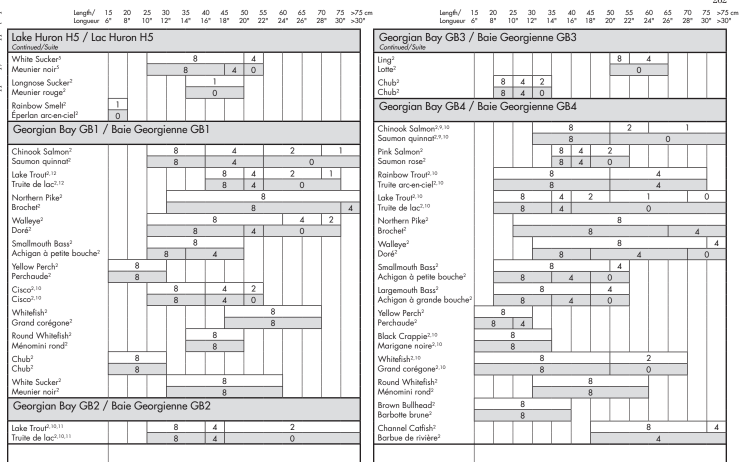
0

0

60

24" 26"

0



Lake Huron/Lac Huron

General population/population générale

Length/ Longueur	15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 5 6" 8" 10" 12" 14" 16" 18" 20" 22" 24" 26" 28" 30" 5	75 cm Length/ 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 >75 30" Longueur 6" 8" 10" 12" 14" 16" 18" 20" 22" 24" 26" 28" 30" >30" >30"
North Channel NC1	/ Chenal Nord NC1	St. Marys River / Rivière St. Marys Continued/Suite
Rainbow Trout <sup>2</sup> Truite arc-en-ciel <sup>2</sup> Lake Trout <sup>2,10</sup> Truite de lac <sup>2,10</sup> Northern Pike <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Walleye <sup>2,7,8,9</sup> Doré <sup>2,7,8,9</sup> Smallmouth Bass <sup>2</sup>	4     1       4     2       4     0       8     8       8     4       8     4       8     4       8     4	Walleye <sup>2,8,9</sup> 8     4     2       Doré <sup>2,8,9</sup> 8     4     0       Yellow Perch <sup>2</sup> 8     4     0       Perchaude <sup>2</sup> 8     4     0       Brown Bullhead <sup>2</sup> 8     4     0       Brown bullhead <sup>2</sup> 8     4     0       White Sucker <sup>5,7,8,9</sup> 8     4       Meunier noir <sup>5,7,8,9</sup> 8     4     2       Longnose Sucker <sup>2</sup> 4     2
Achigan à petite bouche² Yellow Perch² Perchaude² Whitefish².¹¹⁰ Grand corégone².¹¹⁰ Brown Bullhead² Barbotte brune² Channel Catfish².²³ Barbue de rivière².²³ White Sucker¹ Meunier noir¹ Ling² Lotte²	8 4 2 8 4 0 8 4 0 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	Meunier rouge <sup>2</sup>
Chinook Salmon <sup>2,10</sup> Saumon quinnat <sup>2,10</sup> Lake Trout <sup>2,8,10,11</sup> Truite de lac <sup>2,8,10,11</sup> Pink Salmon <sup>2</sup> Saumon rose <sup>2</sup> Whitefish <sup>2,10</sup> Grand corégone <sup>2,10</sup> Round Whitefish <sup>2</sup> Ménomini rond <sup>2</sup>	8 2 1 8 0 8 8 8 8 8 4 8 8	

4

0

2

0

0

0

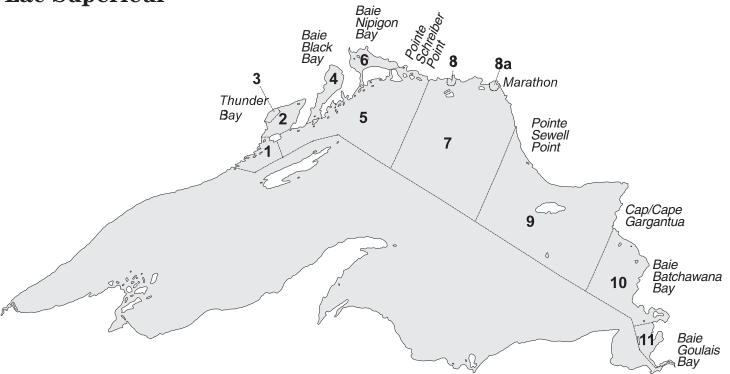
8

8

8

4

# Lake Superior Lac Supérieur



# **Lake Superior Block Descriptors**

- 1. Border/Pie Island area from U.S. border to west of Pie Island
- 2. Thunder Bay Outer Harbour area bay area north of Pie Island/ Thunder Cape – excluding Inner Harbour area
- 3. Thunder Bay Inner Harbour inner harbour area around Kam and Mission River mouths
- 4. Black Bay area Black Bay from north of Edward Island
- Pie Island/Schreiber Point area open water from Pie Island to Schreiber Point
- 6. Nipigon Bay bay area from north of Simpson Island to Nipigon River mouth
- Schreiber Point/Sewell Point area open water from Schreiber Point to Sewell Point
- 8. Jackfish Bay including Moberly and Tunnel bays
- 8a. Peninsula Harbour Harbour and immediate vicinity
- 9. Michipicoten Island area open water from Sewell Point to Cape Gargantua
- 10. Agawa Bay/Batchawana Bay area open water from south of Cape Gargantua to Batchawana Bay
- **11. Goulais Bay area** from south of Batchawana Bay to the St. Marys River

# Lac Supérieur-Blocs descriptifs

- Environs de la frontière Ontario-États-Unis et de l'île Pie entre la frontière et l'ouest de l'île Pie
- 2. Environs de l'avant-port de Thunder Bay partie de la baie au nord de l'île Pie et du cap Thunder à l'exclusion de l'arrière-port
- 3. Arrière-port de Thunder Bay près de l'embouchure des rivières Kam et Mission
- 4. Environs de la baie Black partie de la baie Black au nord de l'île Edward
- 5. Environs de l'île Pie et de la pointe Schreiber eaux libres entre l'île Pie et la pointe Schreiber
- **6. Baie Nipigon** partie de la baie entre le nord de l'île Simpson et l'embouchure de la rivière Nipigon
- 7. Environs de la pointe Schreiber et de la pointe Sewell eaux libres entre les pointes Schreiber et Sewell
- 8. Baie Jackfish y compris les baies Moberly et Tunnel
- 8a. Port de Peninsula environs immédiats
- 9. Environs de l'île Michipicoten eaux libres entre la pointe Sewell et le cap Gargantua
- 10. Environs des baies Agawa et Batchawana eaux libres entre le sud du cap Gargantua et la baie Batchawana
- 11. Environs de la baie Goulais entre le sud de la baie Batchawana et la rivière St. Marys

1. Border/Pie Island / Environs de la frontière Ontario-États-Unis et de l'île Pie Lake Trouip-84-80-122   8		20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 >75 8" 10" 12" 14" 16" 18" 20" 22" 24" 26" 28" 30" >30" >30"	
See Trouble de lace****   See	•		3. Thunder Bay Inner Harbour area / Arrière-port de Thunder Bay
Samon Whitefish2   Samon quinnat2-10   Samon	Truite de lac <sup>2,8,10,12</sup> Northern Pike <sup>2</sup> Brochet <sup>2</sup> Walleye <sup>2</sup> Doré <sup>2</sup> Rock Bass <sup>2</sup> Crapet de roche <sup>2</sup> Whitefish <sup>2,8,10,12</sup>	8 4 0 8 4 0 8 8 4 4 0 8 4 2 1	Longnose Sucker <sup>2,8</sup>
Saumon quinnate	Round Whitefish <sup>2</sup> Ménomini rond <sup>2</sup> Longnose Sucker <sup>2</sup> Meunier rouge <sup>2</sup> White Sucker <sup>2,8</sup> Meunier noir <sup>2,8</sup> Ling <sup>2</sup> Lotte <sup>2</sup>	8 4 8 4 8 8 4 8 8 4 8 8 8 4 0	Saumon quinnati <sup>2,10</sup>
Grand corégone <sup>2,8,10</sup> 8         4         0         Suceur rouge <sup>2</sup> 8           Round Whitefish <sup>2</sup> 8         Ling <sup>2</sup> 8         Lotte <sup>2</sup> 8         4	Saumon quinnat²  Lake Trout².8,9,10  Truite de lac².8,9,10  Rainbow Trout².10  Truite arc-en-ciel².10  Northern Pike²  Brochet²  Walleye²  Doré²  Whitefish².8,10  Grand corégone².8,10  Round Whitefish²	8 4 2 1 8 4 0 8 4 8 4 8 8 4 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	Whitefish <sup>2,10</sup> 8         4           Grand corégone <sup>2,10</sup> 8         4           Round Whitefish <sup>2</sup> 8         4           Ménomini rond <sup>2</sup> 8         4         2           Cisco <sup>2</sup> 8         4         0           White Sucker <sup>2</sup> 8         4         0           White Sucker <sup>2</sup> 8         4         0           Meunier noir <sup>2</sup> 8         8           Longnose Sucker <sup>2</sup> 8         8           Meunier rouge <sup>2</sup> 8         8           Redhorse Sucker <sup>2</sup> 8         8           Suceur rouge <sup>2</sup> 8         8           Ling <sup>2</sup> 8         8

Lake Superior/Lac Supérieu:

Length/ 15 20 Longueur 6" 8"	25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 >75 10" 12" 14" 16" 18" 20" 22" 24" 26" 28" 30" >30" >30"	cm Length/ 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 >7 Longueur 6" 8" 10" 12" 14" 16" 18" 20" 22" 24" 26" 28" 30" >3
6. Nipigon Bay / Baie Nipigon Continued/Suite	igon	10. Agawa Bay/Batchawana Bay / Environs des baies Agawa et Batchawana Continued/Suite
Longnose Sucker <sup>2</sup> Meunier rouge <sup>2</sup>	8 4 8 4	Coho Salmon <sup>2</sup>   8
7. Schreiber Point/Sewell Po Environs de la pointe Schreiber et de la		Lake Trout <sup>2,10</sup> 8         4           Truite de lac <sup>2,10</sup> 8         4
Chinook Salmon <sup>2,8,9</sup> Saumon quinnat <sup>2,8,9</sup>	1 0	Rainbow Trout <sup>2,10</sup>   8   Truite arc-en-ciel <sup>2,10</sup>   8
Rainbow Trout <sup>2,8,10</sup> Truite arc-en-ciel <sup>2,8,10</sup>	8 4 8 4	Pink Salmon <sup>5</sup> Saumon rose <sup>5</sup> 8
Lake Trout <sup>2,10</sup> Truite de lac <sup>2,10</sup>	8 2 1 0	Smallmouth Bass <sup>2</sup> 8 Achigan à petite bouche <sup>2</sup> 8
Walleye <sup>2</sup> Doré <sup>2</sup>	8 4 2 8 4 0	Yellow Perch²         8           Perchaude²         8         4
Whitefish <sup>2,10,11</sup> Grand corégone <sup>2,10,11</sup>	8 2 8 0	Rock Bass <sup>2</sup> Crapet de roche <sup>2</sup> 8
Round Whitefish <sup>2</sup> Ménomini rond <sup>2</sup>	8 8	Whitefish <sup>2,8,9,10</sup> Grand corégone <sup>2,8,9,10</sup> 8
Longnose Sucker <sup>2</sup> Meunier rouge <sup>2</sup>	4 2 4 0	Cisco <sup>2</sup> 8
White Sucker <sup>2</sup> Meunier noir <sup>2</sup>	8 4	White Sucker <sup>2,8,9</sup> Meunier noir <sup>2,8,9</sup> 8
8. Jackfish Bay / Baie Jackf	fish	11. Goulais Bay area / Environs de la baie Goulais
Lake Trout <sup>2,8,9,10,12</sup> Truite de lac <sup>2,8,9,10,12</sup>	8 4 8 4	Coho Salmon 2:10,11
Whitefish <sup>2,10,12</sup> Grand corégone <sup>2,10,12</sup>	8 4 2 8 4 0	Chinook Salmon <sup>2,8</sup>   8   4   2   1
Round Whitefish <sup>2</sup> Ménomini rond <sup>2</sup>	8 8	Lake Trout <sup>2,10</sup> Truite de lac <sup>2,10</sup> 8 4 Truite de lac <sup>2,10</sup> 8 4
Longnose Sucker <sup>2</sup> Meunier rouge <sup>2</sup>	8 4 8 4	Rainbow Trout <sup>2,10</sup>   8   4
White Sucker <sup>2</sup> Meunier noir <sup>2</sup>	8 8	Northern Pike <sup>2</sup>   8   8   4
Ling <sup>2</sup> Lotte <sup>2</sup>	8 8 4	Walleye <sup>2</sup> 8 8 4

Lake Superior/Lac Supérieu:

#### **Location Index**

### Index des emplacements

This index not only lists the page numbers of all the locations listed in this guide, but also provides a cross-index of lakes with more than one local name. The location names are lakes unless otherwise indicated (e.g. Abitibi R. is Abitibi River). Where there is more than one water body with the same name, the county or district where each water body is located is indicated in brackets beside the name (e.g. Bark (Renfrew)). As well, where there is more than one location sampled for the same water body, the total number of locations is indicated in brackets [e.g. Abitibi R. (7)].

L'index donne, en plus du numéro de page où l'on peut trouver les divers emplacements figurant dans ce guide, un index croisé des cours d'eau connus sous plusieurs noms. Les noms d'emplacements se rapportent aux lacs, sauf indications contraires (p.ex. Abitibi R. signifie rivière Abitibi). Lorsque le même nom désigne plus d'un cours d'eau, le comté ou le district où se trouve chaque cours d'eau est donné entre parenthèses (p.ex. Bark (Renfrew)). De même, lorsque plus d'un emplacement est donné pour le même cours d'eau, on donne le nombre total d'emplacements entre parenthèses (p.ex. Abitibi R. (7)).

A	В	Berford
Abamasagi	Bacon	L. Bernard
Abbotsford	Badesdawa	Bethel
Aberdeen	Bad Vermilion	Big Bald
Abimatinu	Baker	Big Basswood 130
L. Abitibi	Ball (2)	Big Carp R
Abitibi R. (7)	Balmer Cr	Big Clear (Bedford Twp.) 31
Addie	Balsam	Big Clear (Kennebec Twp.) 31
Aegean	Bamaji	Big Creek. (2)
Agawa Bay (L. Superior) 271	Bamoos	Big Gull
Agnes	Banks	Bighead R
Agnew	Baptiste	Big Mink
Agonzon	Bardney	Big Porcupine
Agutua	Bark (Haliburton) 29	Big Rideau 32
Ahmic 27	Bark (Renfrew) 29	Big Salmon
Aitken	Barrel	Big Sawbill 130
Akonesi	Barter	Bigshell

Bonner	Chateau	Crosby 4
Borden	Cheddar 41	Cross 4
Boshkung	Cheepash R	Crossecho
Boston Cr	Chemung 41	Crosson 4
Botsford	Chesley 41	Crosswise
Boulder	Chiblow	Crotch 4
Bound	Chilton	Crowe 4
Bourinot	Chiniguchi	Crown 4
Bovril	Chin	Cry
Bow	Chipman	Crystal (Haldimand-Norfolk) -
Bowland	Chippewa R	see (voir) Lynn R 7
Brady	Christie 40	Crystal (Kenora)14
Bragg	Christie Reservoir 40	Crystal (Peterborough) 4
Brandy 34	Christman –	Culverson
Brant R	see (voir) Jimchrist L 160	Cutler
Breakneck	Chub (Muskoka)	
Bridgland	Chub (Rainy River) 40	D
Bright	Chuggin	Daisy
Brightsand	Chukini R	Dalhousie 4
Brock	Cigar	Dalrymple 4
Bronte Creek	Circle	Darkwater
Bruce	Claire	Darrel
Brule	Claireville Reservoir 41	Davies
Brunswick	Clarice	DeCourcey
Buchanan	Clay	Deer Creek Reservoir 4
Buck (Bedford Twp.) 35	Clayton 41	Deer (Haliburton) 4
Buck (Kennebec Twp.) 35	Clear (Haliburton)	Deer (Kenora)
Buck (Kenora)	Clear (Muskoka) 42	Deer (Parry Sound) 4
Buck (McMurrich Twp.) 35	Clear (Schamerhorn) 42	Deerock 4
Buck (Muskoka)	Clear (Watt) 42	Dee's
Buck (Sinclair Twp.) 35	L. Clear (Renfrew) 42	Delaney
Buckhorn	Clearwater (Muskoka) 43	Delano 4
Buckshot	Clearwater (Thunder Bay) 139	De Lesseps
Bukemiga	Clearwater West 139	Delhi Reservoir 4
Bull	Cleaver	Denbigh 4
Buller	Cliff (Kenora)	Denyes
Burchell	Cliff (Pettypiece Twp.) 139	Departure
Burden – see (voir) Jacks L 63	Clinto	Depot 4
Burnfield	Cloud 43	Deschenes
Burns (Algoma)	Cobalt	Detroit R. (2)
Burns (Renfrew)	Cobre	Devil 4
Burntbush	Cockle	Devonshire
Burrows (Thunder Bay) 135	Coli	Diamond 4
(111111101 201) 100	190	Dickey 4

Albany R. (2)	Barton	Big Squaw       131         Big Trout       131         Big Turkey       131	Burrows (Algoma) – see (voir) Bridgland L 135 Burt	Collingwood Harbour (Georgian Bay)	Dickie       48         Dickson       48         Dobie       143
Alice124	Bass (Manitoulin) 129	Bigwater	~	Columbia 42	Doe
Allan	Bass (Oro & Orillia) 28	Bigwind	$\mathbf{C}$	Commanda 42	Doehead
Alph	Basshaunt 28	Bigwood	Cabin	Commando	Dog (Algoma) 143
Amikougami 125	Basswood 129	Bill	Cache	Como	Dog (Frontenac)
Angling 125	Batchawana Bay (L. Superior) . 271	Billy	Calabogie	Conestogo L 42	Dog (Haliburton) 49
Anima Nipissing 125	Batwing	Binbrook Reservoir 32	Calm	Conestogo R 43	Dog (Thunder Bay) 143
Anjigami	Bauldry	Birch – see (voir) Gough L 151	Calstock	Confederation	Dogtooth
Anstruther	Bayfield R	Birchy	Cameron (Bruce) 36	Consecon	Dollars 49
Antoine	Bay (Parry Sound) 28	Biscotasi	Cameron (Victoria) 37	Constance (Cochrane)139	Dollyberry
Antrim	Bay (Timiskaming) 129	Bisect	Camp	Constance (Ottawa-Carleton) 44	Dominion
Apungsisagen 126	Bay of Quinte (L. Ontario) (3) . 243	Black Bay (L. Superior) 268	Campfire	Constant 44	Donald
L. Aquataine 27	Bay of Quinte – Belleville 242	Black Beaver	Canagagigue Cr. (3)	Contau	Donaldson
Aquatuk	Bay of Quinte – Trenton 242	Black Birch	Canal	Cook's Bay –	Donnegana 142
Ara	L. of Bays	Black Creek	Canisbay	see (voir) L. Simcoe 102	Donnelly
Aramis	Beak	Black Donald –	Canoe – see (voir) Falls L 146	Cook's Pond –	Don R 49
Ardoch	Bearhead	see (voir) Centennial L 38	Canoeshed	see (voir) Kesagami R 167	Dora
Arran	Bear (Haliburton) 29	Black (Haliburton) 32	Canonto	Cooper	L. Doré
Arrowhead	Bear (Nipissing)	Black (Lanark)	Cardwell	Cope 44	Doucette
Arrowroot	Bear (Parry Sound) 29	Black (MacLean)	Caribou (Parry Sound) 39	Coppell	Douglas
Arthurs 26	Bear (Sudbury)	Black R. (Thunder Bay) (2) 133	Caribou (Thunder Bay) 136	Cordick	Drag
Ashby	Bearskin	Black R. (Timiskaming) 133	Carlyle	Cordingley	Dropledge 48
Ashigami	Beaton	Black Sturgeon 133	Carmen	Cordova	Dubourne – see (voir) L. of the
Ashley	Beatty (Parry Sound) 29	Black Trout	Carpenter	Corner Lakes	Mountains
Asinne	Beatty (Thunder Bay) 139	Blackwater	Cashel	Cosgrave	Duchabani
Asipoquobah 126	Beaver (Lennox & Addington) . 29	Blackwater R	Castlebar	L. Couchiching 44	Duck (Guilford Twp.) 48
Astonish	Beaver (Sudbury)	Blue	Cataraqui R 39	Cox140	Duck (Minden Twp.) 48
Athelstane	Beaver R. (2) 30	Blue Chalk	Catfish	Cranberry (Haliburton) 45	Dudmon – see (voir) Loon L.
Atikomik	Beavertrap	Blue Hawk	Cecebe	Cranberry (Victoria) 45	(Haliburton) 68
Attawapiskat R. (4) 126	Bedivere	Blue Rock	Cedar Cr	Crane 45	Duffin Cr. Marsh 48
Aubinadong R 127	Bella	Blueberry	Cedar (Nipissing)	Crayfish	Duffin Cr. (east/est) 49
Aubrey	Bell Cr	Bluesucker	Cedar (Kenora) 137	Credit R. Forks 44	Duffin Cr. (west/ouest) 49
Audrey	Bell	Blunder	Centennial	Credit R. (Streetsville Dam) 44	Dumbell (Algoma) 143
Ausable R	Bellows	Bob	Centennial Park Pond 39	Credit R. (mouth/embouchure)	Dumbell (Simcoe) 49
Austen	Belmont	Bobowash	Central Basin (L. Erie) 252	(L. Ontario) 240	Dummer 49
Avery	Belwood	Bobs (Frontenac) 34	Centre	Credit R. marsh 44	Duncan
Avon R. (2) 27	Bending	Bobs (Cochrane) 133	Chandos 39	Crerar	Dunlop144
Axe	Bennet (Cochrane) 130	Boffin	Chapleau R 137	Crevasse	Durell144
Aylen	Bennett (Lanark)	Boleau	Charleston 40	Crooked (Cox Twp.) 141	Dutton 49
Aylmer Police College Ponds 28	Bennett (Sudbury) 130	Bolster	Charlotte	Crooked	_
	Bentley	Bonnechere	Charlton	(Stover & Brackin Twps.) 141	${f E}$
	Bentshoe 30	Bonnechere R	Chase	Crooked Pine	Eabamet

					214
Eady144	Fox (Sudbury) –	Greenwater	Indian (Cochrane) 158	Keelor	Little Dudmon 68
Eaglehead 145	see (voir) Macaulay L 174	Gremm	Indian (Leeds) 63	Keenoa	Little Eva 171
Eagle (Frontenac) 50	Fraleck	Grenadier Pond 59	Indian (Sudbury) 158	Keg164	Little French R 68/171
Eagle (Haliburton) 50	Frances	Grew	Indian (Kenora) 158	Kekekuab	Little Grassy 171
Eagle (Kenora)	Francklyn	Griffin	Iron (Nipissing) 159	Kelley	Little Gull (Haliburton) 68
Eagle - Oiseau River 144	Frank Cr. –	Grindstone Cr 58	Iron (Sudbury) 158	Kemp	Little Gull (Kenora) 171
Eagle (Parry Sound) 50	see (voir) White R 228	Grist	Iron Range 159	Kenetogami	Little Hawk 68
Eastern Basin (L. Erie) 254	Frank (Brothers Twp.) 149	G. Ross Lord Reservoir 58	Irwin	Kennebec 64	Little Jackfish R. (lower) 170
Eastern 51	Frank (Thunder Bay) 149	Groundhog 154	Isaac 63	Kennedy	Little Joe 170
East (Prince Edward) 50	Fraser (Hastings)	Groundhog R. (5) 154	Isabella 62	Kennisis	Little Kennisis 68
East (Kenora)145	Fraser (Parry Sound) 54	Guelph	Island Dam 160	Kenogami 165	Little Kesagami 170
Eaton Hall 51	Fraser (Thunder Bay) 149	Guernsey	Island (Cochrane) 159	Kenogami R 165	Little (Peterborough) -
Echo (Algoma) 145	Frederick House 149	Guilfoyle	Island (Dufferin) 62	Kenogaming 166	see (voir) Otonabee R 84
Echo (Muskoka)	Frederick House R 148	Gull	Island (Kenora) 159	Kenogamisis (2) 166	Little (Tay Twp.)
Eddie	French R. (3)	Gullrock	Island (Nipissing) 160	Kenogamissi 167	Little (Vespra Twp.) 68
Eden	Frenchman	Gun	Island (Parry Sound) 62	Kernick 65	Little Maitland R 69
Edna144	Frenchman Bay (L. Ontario) 241	Gurney	Island (Timiskaming) 159	Kerr (Timiskaming) 167	Little Metionga
Edwards Cr. –	Fungus	·	Islington	Kerr (Lanarck)	Little Missinaibi 170
see (voir) Abitibi R 122	Fushimi	H	Ivanhoe	Kesagami	Little Mose 170
Eels 51		Haas 59		Kesagami R 167	Little Mykiss 69
Eglinton Flats Pond 51	G	Haines 59	J	Kettle Cr 65	Little Panache 171
Elbow144	Galeairy 54	Halfway (Muskoka) 59	Jack 62	Kev R 65	Little Sachigo 171
Eleanor	Galloway	Halfway (Sudbury) 155	Jack's –	Kevs	Little Serpent 171
Elephant 50	Gamsby	Haliburton	see (voir) Nottawasaga R 83	Kilburn 166	Little Silver 68
Elizabeth (Sudbury) 144	Gananoque	Hallidav	Jackfish Bay (L. Superior) 270	Killala	Little Sister
Elizabeth (Thunder Bay) 145	Ganaraska R 55	Halls	Jackfish (Rainy River) 161	Kilvert	Little Sturge 171
Elk	Ganaraska R. (mouth/embouchure)	Hamilton Harbour (L.Ontario) . 239	Jackfish (Thunder Bay) 161	Kimball 66	Little Tomiko 171
Elliot	(L. Ontario)	Hamlock #1 60	Jacks 63	Kindogan	Little Trout (Sudbury) 172
Elmer145	Garden	Hamlock #2 60	Jacob	Kingscote	Little Trout (Kenora) 171
Emerald146	Gargantua	Hammer	Jean	Kinloch 166	Little Turtle
Emmett 50	Garnham	Hampton	Jeanne	Kinogama 167	Little Wawa
Empire	Garrett	Hanlan	Jemar	Kinogami – see (voir) Long L.	Livingstone 68
Endelman	Loch Garry	Hansen	Jerry	(Timiskaming)	Loafers
Endikai	Gaugino	Harmon	Jimchrist	Kioshkokwi 66	Loganberry
Eramosa R 50	Geneva	Harp	Jim Edwards 160	Kirkness	Lola
L. Erie	Gennis	Harricanaw R 156	Joe (Cochrane)	Kishikas	Long (Lanark) 68
Eskwanonwatin 146	George (Bruce)54	Harris (Cochrane) 156	Joe (Sudbury)	Klotz	Long (Parry Sound) –
Esmee	George (Cochrane) 151	Harris (Parry Sound) 61	Johnnie	Knife	see (voir) Oliphant L 83
Esnagami	George (Manitoulin) 151	Hawk	Jojo	Knight	Long (Simcoe) –
Esnagi	Lac Georges	Hawkeye	Jolly	Knob	see (voir) Matchedash L 74
Esson 50	Georgian Bay	Hawley (Kenora) 156	Jordan Harbour (L. Ontario) 239	Koshlong	Long (Thunder Bay)
Esten	Ghost (Cochrane)	Hawley (Kenora) 157	Jordan (Haliburton) 63	Kukagami	Long (Milner Twp.) 173
Eugenia 50	Ghost (Kenora)	Hays	Jordan (Hastings) 63	Kushog (Haliburton) 67	Long (Timiskaming) 172
Eva	Gibson (Muskoka) 54	Hayward157	L. Joseph	11101108 (1111110111)	Long (Sudbury)
	(3740310314)				

Evangeline	L. Gibson (2)	Hazelwood	Jowsey	Kushog (Timiskaming) – see (voir) Long L. (Timiskaming) 172	Longlegged
	Gillies	Head 61	Jumping Cariboo 161	Kwagama	Longpoint
F	Giroux (Parry Sound) 56	Healey 61	¥7	Kwinkwaga 168	Loon (Haliburton) 68
Fairbank 147	Giroux (Timiskaming) 150	Heart 61	K	_	Loon (Parry Sound) 69
Fairy (Halton)	Gloucester Pool 56	Heeney	Kabenung 161	L	Lorimer 69
Fairy (Muskoka) 51	Goetz	Helen (Manitoulin) 157	Kabinakagami161	Labitchie 169	Lorrain
Falls	Go Home	Helen (Thunder Bay) 156	Kagawong 162	La Cloche	Loughborough69
Fanshawe Reservoir 52	Golden	Heron (Algoma) 156	Kagianagami 162	Lac La Croix (2) 169	L. Louisa 69
Faraday	Gong	Heron (Rainy River) 156	Kagiano	Lac La France	Louise (Leitch Twp.) 172
Farlain 52	Gooderham	Herrick	Kaginu	Lady Evelyn	Louise (Studholme Twp.) 173
Farrel 53	Gooseneck	Hicks (Hastings)	Kahshe	Lady Ruth	Lount
Farrell	Gorden	Hicks (Thunder Bay) 157	Kakagi	L'Amable 67	Lovesick 69
Farren – see (voir) Farrell L 53	Gordon	Hidden	Kakakise	L. La Muir 67	Lower
Fat	Goudreau	High	Kamaniskeg 65	Lang (Algoma) 168	Lower Aitken 173
Favel	Gough151	Highbrush 157	Kamiskotia 163	Lang (Kenora) 168	Lower Beverley 70
Favourable	Goulais Bay (L. Superior) 270	Hogan	Kamiskotia R. (2) 163	Lang (Sudbury) 168	Lower Buckhorn 70
Fawn (Kenora) 146	Goulais	Holinshead 157	Kam R	Larder	Lower Deception 173
Fawn (Muskoka) 53	Goulais R	Holland Marsh Canals 60	Kamungishkamo	Laundrie	Lower Detour
Fergusons 53	Gourlay	Holland R 60	Kaneki	Laurel Cr –	Lower Fletcher 71
Fernow	Govan 57	Holly	Kaotisinimigo –	see (voir) Columbia L 42	Lower Hay 71
Fields	Government 152	Hopper	see (voir) Bear L. (Nipissing) 130	Laurentian 169	Lower Matagamasi
Fife 53	Gowan	Horn	Kapikog 65	L. Lavielle	Lower Notch
Fifteen Mile 52	Gowganda	Hornblende	Kapiskau	Leech	Lower Opikinimika
Fifth Depot 52	Graham	Horseshoe (Frontenac) 61	Kapkichi 162	Le Grou	Lower Oshkegami
Findlay147	Grand R. (5) 57	Horseshoe (Haliburton) 61	Kapuskasing 162	Leonard	Lower Paudash
Finlayson	Grandeur	Horseshoe (Kenora) 158	Kapuskasing R. (6)	Lillabelle	Lower Rideau 71
Fire Hill	Granitehill	Horseshoe (Simcoe)	Karchuk	Limerick 66	Lower Ross
Fisher	Grant	Horwood	Kasakanta	Limestone Cr	Lower Shebandowan 175
Fish – see (voir) #625 L 233	Grass 59	Howard	Kashabowie	Linger	Lower Steeprock –
Five Mile	Grassy (Rainy River) 153	Howells	Kashagawigamog 65	Lingham 66	see (voir) Apungsisagen L 126
Flack	Grassy (Sudbury) 153	Hubert	Kashwakamak65	Lingman	Lower Tweed
Flahertv 52	Grassy (McNish & Macbeth Twps.) -	Hudson 62	Kasshabog64	Link	Lower Twin 175
Flanders	see (voir) Wawiashkashi L 224	Humber R. (2)	Katchewanooka 64	Linn	Lowry - see (voir) Blue Rock L. 33
Flatt	Grassy Narrows 152	Humber River Marsh 62	Katodawa	L. Lisgar (Oxford) 66	Low Water 175
Fletcher 52	Gravel	Hungry	Katzenbach 165	Lisgar (Cochrane) 170	Lucknow R 70
Foote	Gravenhurst Bay –	Hurds	Kattawagami165	Little Abitibi 170	Lulu
Forest	see (voir) L. Muskoka 81	L. Huron	Kawagama	Little Agawa 170	Luther Marsh Res 70
Fortescue	Graveyard (Algoma) 152	Hutchison 159	Kawaweogama 165	Little Bald67	Lutterworth
Fortune	Graveyard (Sudbury) 152		Kawene	Little Bob 67	Lyell – see (voir) Cross L 45
Foster	Grays	I	Kawinogans R. (2) 165	Little Cedar	Lynn R. (2) 70
Four Mile	Green	Icarus	Kearns	Little Credit R 67	Lyon
Fowke – see (voir) Spring L 105	Greenbush	Icy	Kebskwasheshi	Little Crooked	Lyons Cr. (3)
Fox (Muskoka) 53	Greenmantle	Lac des Îles	Kecil	Little Crow 67	
101 (1110101011)	G1001111111111111111111111111111111111	100	1001	21000 01011 111111111111111111111111111	

					276
M	McLeister	Moseley	Ogoki	Peterlong	Raven (Timiskaming) 93
Macaulay 174	McMahon	Mosquito	Oiseau R. –	Petersen	Rawcourt
Mackie 72	McNab	Mountain 79	see (voir) Eagle L 144	Peterson	Reading
MacLean -	McQuaby	L. of the Mountains 186	Oke	Pettit	Reaume
see (voir) Black L 33	Mead – see (voir) Meadow L 74	Mount	Old Welland Canal (2) 82	Pevensey – see (voir)	Rebecca
Macutagon 174	Meadow 74	Mountsberg Reservoir 80	Old Woman 192	Loon L. (Parry Sound) 69	Red (3)
Madalaine 174	Meandering	Mozhabong 186	Old Woman R 192	Pharand 197	Red Cedar
Madawanson 174	Meggisi	Mud (Parry Sound) 80	Oliphant 83	Pichogen 197	Red Chalk 93
Madawaska 72	Megisan	Mud (Renfrew) 80	Oliver 83	Pickerel (Cochrane) 196	Red Deer
Madawaska R 73	Melchett	Muldrew 80	Onaman	Pickerel (Kenora) 196	Red Hill Creek 93
Madden	Melick	Murray (Algoma) 186	Onaping	Pickerel (Parry Sound) 89	Red Horse 93
Maggotte 174	Memesagamesing 74	Murray (Sudbury) 187	L. Ontario	Pickerel (Rainy River) 196	Redhorse 92
Magiss	Menako	Muskeg 187	Opakopa	Pickerel R 90	Red Pine 92
Magnetawan R 73	Mephisto	L. Muskoka (2) 80	Opasatika	Pickle	Redpine
Magnet	Mercer	Muskoka R 81	Opasquia	Pickwick 197	Red Rock
Magpie R. (2) 175	Mesomikenda	Muskrat 81	Opeepeesway	Pic R	Redrock
Maitland R. (4) 73	Meta	Musselman 80	Opeongo 83	Pie Island (L. Superior) 268	Redstone 92
Makokibatan	Methuen	Muswabik 187	Opikeigen	Pierce	Redstone R 203
Makonie	Michaud	Mykiss 80	Opinicon 84	Pierre	Regal
Maley Res	Michi	•	Opinnagau –	Pigeon (Timiskaming) 197	Regan
Mamainse 176	Michipicoten Is.	N	see (voir) Opinnagau R 193	Pigeon (Victoria) 90	Remi
Mameigwess (Ilsley Twp.) 176	(L. Superior) 271	Nabakwasi	Opinnagau R 193	Pigeon R 91	Rennie
Mameigwess (Kenora) 176	Michipicoten R 182	Nabdoe 80	Opishing	Pike (Cochrane)	Restoule
Manitou (Manitoulin) 177	Michiwakenda 183	Nabimina	Oram 84	Pike (Lanark) 91	Reta
Manitou (Nipissing) 177	Middle Maitland R 75	Nagagami	Orange	Pike (Manitoulin)	Reynar
Manitou R	Middle Three Duck -	Nagagamisis 186	Orangeville Reservoir 84	Pilgrim	Rice (Peterborough) (2) 93
Manitouwaba 73	see (voir) Three Duck L 217	Nagasin	Ord	Pine (Haliburton)	Rice (Sudbury)
Manitouwabing	Midland Park – see (voir)	Nagron	Orr	Pine (Muskoka) 90	Ricestalk 202
Manitouwadge 177	Little L. (Tay Twp.) 69	Nalla	Oscar	Pine R 90	Richard
Manitowik 177	Migisi	Namakan	Oshawa Creek 85	Pinehurst	Rideau –
Maple	Mijinemungshing 183	Namakan R. –	Osinawi	Pinel	see (voir) Big Rideau L 33
Margaret 176	Lac du Milieu 183	see (voir) Little Eva L 171	Oskawe	Pipe	Rideau R. (3) 94
Margot	Lac des Mille Lacs 183	Negwazu 187	Osnaburgh	Pipestone	Ritchie
Margueratt 176	Mill	Nellie	O'Sullivan	Pishidgi	Robertson 94
Marie Louise 176	Mill Pond 76	Nelson (Sudbury) 187	Oswego Cr	Pittock Reservoir 90	Robillard – see (voir)
Marina	Miller Cr	Nelson (Thunder Bay) 187	Otonabee R. (3) 84	Pitukupi	Long L. (Timiskaming) 172
Marks	Millichamp 76	Nemegosenda 187	Ottawa R. (5)	Pivabiska	Robin (Cochrane) 203
Marl 73	Mills	Nepahwin	Otter (Frontenac) 86	Pledger	Robin (Parry Sound) 95
Marlatts Pond - L. Gibson 73	Milne Reservoir 76	Nepewassi	Otter (Parry Sound) 87	Plevna – see (voir)	Robinson (Hastings) 95
Marmion 176	Miminiska	Net	Ottise	Sand L. (Frontenac) 90	Robinson (Rainy River) 203
Marne 177	Mindemoya 182	Nettogami	Otty 87	Ponsford	Robinson (Sudbury) 203
Marquette 177	Minesing Swamp -	Newboro 80	Oudaze 87	Pony	Rochester 203
Marshalok 177	see (voir) Willow Cr 118	Niagara R. (2) 238	Ouellet	Popeye	Rock
Marshland	Minisinakwa 182		Owlet	Poplar	Rock Island (Nipissing) 204

Marten	Ministic	L. Niapenco – see (voir)	Oxtongue	Poppy (Algoma) –	Rock Island (Shawanaga R.) 95
Martindale Pond 74	Ministik	Binbrook Reservoir 32	Ozhiski	see (voir) Popeye L 199	Rocky Island 204
Martison 177	Mink	Niger	Ozone Cr	Poppy (Thunder Bay) 198	Rocky Saugeen R 95
Mary 74	Minnitaki	Night Hawk		Porcupine	Roddy
Massey 177	Misema	Nikip	P	Portage (Haliburton) 91	Roger
Matagamasi	Mishi	Nine Mile 81	Paguchi	Portage (Parry Sound) 91	Rome
Matawin R	Mishibishu	Niobe	Pagwachuan	Powell	Rondeau Bay (L. Erie) 253
Matchedash	Miskokway	Nipigon Bay (L. Superior) 269	Pakashkan 194	Prairie Bee	L. Rosseau
Matchett	Miskwabi	L. Nipigon	Pakeshkag88	Prairie	Rouge R 96
Mather	Missinaibi	L. Nipissing	Pakhoan	Pratt	Rouge R. Marsh 96
Matinenda	Missinaibi R 184	Norcan	Pakwash 195	Preston 91	Roughrock
Mattagami	Missisa	North	Palgrave Reservoir 88	Pringle	Round (Parry Sound) 97
Mattagami R. (8) 179	Missisicabi R	North Anvil	Palmerston	Professor's91	Round (Peterborough) 96
Mattawa R. –	Mississagagon	North Caribou	Pan	Prospect	Round (Renfrew)
see (voir) L. Talon108/216	Mississagi R. (2)	North Channel	Panache	Proudfoot – see (voir)	Round (Sudbury) 205
Mattawa R. –	Mississagua	(L. Huron) (2) 263	Pancake R	Island L. (Parry Sound) 62	Round (Timiskaming) 205
see (voir) Turtle L	Mississippi	North Creek	Papakomeka	Pullan	Round Island
Mattice	Mississippi R. (4)	North Driftwood R	Papineau	Purdom	Round Schooner
Mawn	Mistango	North French R	Park	Purdy	Rous
Max	Mistinikon	North Hubert	Parkhill Reservoir	Pusey	Routine
Maxwell	Mitchell	North Raft	Parks	Puslinch	Rowe
	Mohawk	North Scot		Fusinici91	Rufus
May			Partridge Crop	0	
Maynard	Moira	North Spirit	Patten R	Q	Rush
Mazinaw	Moira R. (2)	North Tweed	Patterson	Quetico	Rushbrook
McCabe	Mojikit	North Wind	Paudash (Haliburton) 89	Quirke	Ruth
McCann (Haliburton) 75	Molson	Northern Light	Paudash (Sudbury) 194	D	Ryan
McCann (Parry Sound) -	Monahan Drain	Norway 82	Pays Plat R	R	Rylstone
see (voir) Buck L	Monck	L. Nosbonsing 83	Pearce	Racine	C
McCarroll	Monmonawson	Nottawasaga R 83	Pearl	Raft	S
McCarthy	Montreal R	Nungesser	Pebonishewi 195	Ragged Wood 200	Lac aux Sables 204
McCauley 75	Moon R	Nunikani 83	Pedro	Rainy (Parry Sound) 92	R. aux Sables 205
McCharles	Moose	Nursey	Pekagoning 195	Rainy (Rainy River) (3) 200	Saddle
McConnell	Moose R. (2) 184	Nym	Penassen	Rainy R. (3)	Saganash 205
McCraney	Moose R. –		Penassi	Raisin R	St. Amand 205
McCulloch	see (voir) Abitibi R 124	0	Penelton	Raisin R. (mouth/embouchure;	St. Anthony 205
McFadden	Moose R. –	Oak (Hastings) 82	Peninsula Harbour	St. Lawrence R.) 248	St. Catharines -
McFarlane	see (voir) N. French R 190	Oak (Peterborough) 82	(L. Superior) 271	Ramsay 200	Water Intake Canal 96
McGarvey	Mooseskull 185	Oak (Kenora)	Peninsula 88	Ramsey (Elizabeth Twp.) 200	St. Charles
McIntosh	Moot 79	Oastler 82	Percy (Haliburton) 89	Ramsey	L. St. Clair
McKay (Muskoka) 75	Moray	Oba190	Percy (Kenora)	(McKim & Neelon Twps.) 200	St. Clair R. (3)
McKay (Thunder Bay) 180	Morris	Obakamiga 191	Percy Reach 89	Ranger	L. St. Francis 248
McKellar	Morrison 79	Obaskaka	Perrault	Rapid	L. St. John 96
McKenzie	Morrison Reservoir 79	Obonga	Petawawa R 89	Raven (Haliburton) 201	St. Joseph 205
McKenzie Cr	Mose	Obushkong 191	Peter	Raven (Sudbury) 201	L. St. Joseph (Kenora) 206
		-			/

L. St. Joseph	Silcox	Sucker R.	Trout - near (près de)	Welland R. (3)	Woolwich Reservoir
(2) (Thunder Bay) 206	Silent	(mouth/embouchure) 215	Whitedog	Weller	(Canagagigue Creek) 120
L. St. Lawrence 249	Sill	Sugarbush	Trout (Nipissing) 112	Wenasaga	Wowun
St. Lawrence R 248	Silver Fox	Sunbow	Trout (Parry Sound) 112	Wendigo	Wright
St. Marys R	Silver (Manitoulin) 211	L. Superior	Trout (Sudbury)	Wenebegon	Ü
St. Nora	Silver (Lanark)	Sup	Trout Lake R	Werner	Y
L. St. Peter 98	L. Simcoe	Susanne	Tukanee	Weshaygo	Yorston
St. Raphael 206	Simon	Sutton	Tunnel	Weslemkoon	Yorston R
L. St. Therese 206	Sims	Sutton R	Tupman	West (Cochrane) 227	Young
Sakwite 206	Sinaminda	Sutton R.	Turtle (Nipissing)112/221	West (Prince Edward) 116	
Salerno	Sinclair	(mouth/embouchure) 216	Turtle (Rainy River) 220	West Don R.	${f Z}$
Salmon Trout	Sisseney	Swan (Kenora)	Tutu	(below G. Ross Lord Dam) 116	Zadi
Samreid	Six Mile	Swan (Nipissing) 106	Tweed	West Humber R.	Zigzag
Sandbar	Skeleton (Muskoka) 102	Sweny – see (voir) Grass L 59	Twelve Mile	(below Claireville Dam) 116	Zinger
Sand (Algoma) 206	Skeleton (Timiskaming) 211	Sydenham	Twenty Mile Cr. (2)	West Kabenung	Zizania
Sand (Cochrane) 206	Skinner	Sydenham R. (Kent) 107	Two Island	West Larkin	
Sand (Frontenac)	Skog	Sydenham R. (2) (Grey) 108	Two River	West Shining Tree	L. 2L
Sand (Kenora) 207	Skookum		Tyson	Western Basin (L. Erie) 252	L. 18L
Sand (Leeds & Grenville) 98	Skootamatta	T		Westminster Ponds	#625
Sand (Parry Sound) 98	Sleep	Tablerock	$\mathbf{U}$	Westward117	
Sand (Sudbury) 206	Slipper (Algoma) 212	Tadenac	Umfreville	Whalen	
Sand (Thunder Bay) 206	Slipper (Haliburton) 102	Takwata	Unnamed #420	Wheatley Harbour (L. Erie) 252	
Sand Point	Smiley	Talbot R	Upper Beverley	Whistle	
Sandstone 206	Smoke	L. Talon	Upper Cranberry –	Whitby Harbour (L. Ontario) 242	
Sandy	Snigisi – see (voir) Migisi L 75	Talon – see (voir) Ghost L 151	see (voir) Heron L 156	White (Lanark)	
Sandy #1 99	Snook	Tangamong	Upper Hunters	White (Galway Twp.) 118	
Sandy #2 99	Snowdrift	Tasso	Upper Kesagami 221	White (Dummer Twp.) -	
Sandybeach	Snowflake	Tatachikapika	Upper Rideau	see (voir) Dummer L 49	
Sans Chambre 207	Snowshoe	Tay R	Upper Ross	White (Thunder Bay) 227	
Santoy	Solace	Teabeau	Upper Windigo 222	White Bear	
Sapawe	Solitaire	Tea	Upturnedroot	White Oak	
Sasaginaga 207	Sothman	Tedious	Urbach114	White Otter (Kenora) 227	
Saugeen R. (2) 99	South	Teeswater R 109		White Otter (Thunder Bay) 227	
Saymo	South R	L. Temagami 217	V	White Partridge 118	
Scarfe	South Anvil	Temperance 109	Valens Reservoir	White R. (4)	
Schamerhorn –	South Floodwood 213	Tenfish	Venetion	Whitefish (Algoma) 226	
see (voir) Clear L 42	South Nation R. (3) 103	Tetapaga	Vermilion	Whitefish (Leeds)	
Schewabik	South Patten R. –	Tetu	L. Vernon	Whitefish (Sudbury) (2) 226	
Schreiber Pt. (L. Superior) 269	see (voir) Patten R 194	Thames R. (11)	Victoria	Whitefish (Thunder Bay) 227	
Schryburt 208	South Portage	Theatre	L. Victoria	Whiteman's Cr	
Scolt – see (voir) Lake 2L 233	South Scot	Theriault		Whitepine (Sudbury) 228	
Scott	Spangle	Third Depot	$\mathbf{W}$	Whitesand	
Scott – see (voir) Bauldry L 129	Spanish R. (2) 212	Thirteen Island 111	Wababimiga	Whitestone (Kenora) 229	

L. Scugog	Sparkling	Thistle – see (voir) Island L 160	Wabagishik	Whitestone (Parry Sound) 118
Scugog R. (2)	Sparrow	Thor	Wabaskang	Whitewater
Seagram	Speckled Trout Cr	Thorning	Wabatongushi	Whitson
Seagull	Speed R. (5)	Thousand Islands	Wabicock	L. Whittaker
Second Depot	Speight	(St. Lawrence R.) 248	Wabigoon	Wicksteed (Algoma)
Seeber	Spencer Cr. – see (voir)	Three Duck	Wabigoon R	Wicksteed (Nipissing) 229
Segise – see (voir)	Christie Reservoir 40	Three Mile (Muskoka) 111	Wabikoba	Widow
Wabigoon R	Spencer Cr. –	Three Mile (Parry Sound) 111	Wabinosh	Wigwascence
=	see (voir) Valens Reservoir 114		Waboosekon	0
Seine R. Diversion         222           Semiwite         222		Threecorner		Wilbur – see (voir) Mud L 80
	Splitrock	Threenarrows	Wadsworth	Wilcox
Separation (Kenora) 222	Spring	Three Nations 217	Wahwashkesh	Wildgoose
Separation (Timiskaming) 222	Sproule	Thunder	Wainfleet Marsh	Wild Potato
Sesekinika	Squeers	Thunder Bay Harbour	Wakami	Wildwood Reservoir
Setting Net 208	Starnes	(L. Superior) (2) 268	Wakwayowkastic223	Willow Cr. (Bruce)
Lac Seul 208	Starvation	Tilden	Walker	Willow Cr. (Simcoe) 118
Severn R. (Kenora) 209	Steel	Timber	Walleye	Wilmot
Severn R. (Muskoka) –	Steel R	Timberwolf	Walotka	Wilmot Cr
see (voir) Gloucester Pool 56	Steenburg	L. Timiskaming	Wanapitei	Wilson (Cochrane) 229
Sewell Pt	Steephill Falls Reservoir –	Titmarsh 219	Wanapitei R	Wilson (Kenora)
Seymour	see (voir) Magpie R 175	Tobacco	Wangoon	Windermere
Shabomeka 101	Steep Rock	Tocheri	Wanzatika	Windfall
Shabu	Still	Tom	Wapikaimaski 225	Windigo
Shack (Cochrane) 209	Stinkfish	Tom Chief	Waseosa	Windigokan 230
Shack (Timiskaming) 209	Stirland	Tomiko	Wasicho	Windy
Shackleton 209	Stoco	Tony	Wasi –	Winisk R
Shaco	Stoddart	Toodee	see (voir) Wistiwasing L 230	Winnipeg R. (2) 231
Shades Mill Res 100	Stony	Toogood Pond	Watabeag	Wintering
Shadow	Stormy (Haliburton) 107	Toole	Waterford Lakes	Wistiwasing
Shakespeare Pond 100	Stormy (Parry Sound) -	Toothpick	Watersnake	Withers
Shakwa	see (voir) Patterson L 89	Toronto Offshore Area 240	Watt -	Wizard
Shannon	Stouffer	Toronto Waterfront Area 241	see (voir) Clear (Watt) L 42	Wolf (Hastings)
Sharbot	Stranger	Torrance	Wauquimakog	Wolf (Sudbury) 231
Shawanaga R.–	Stratton	Tower	Wavell	Wolfe (Frontenac)
see (voir) Rock Island L 95	Stull	Trailer – see (voir) Lake 18L 233	Wawa	Wolfe (Parry Sound) –
Sheppard101	Stumpy	Trapline	Wawagoshe	see (voir) Beatty L 29
Sherborne	Sturge	Trapnarrows	Wawang	Wollaston
Sherman	Sturgeon (Kenora) (3) 215	Treeby	Waweig	Wolverine
Shikwamkwa	Sturgeon (Renfrew) 107	Trent R. (4)	Wawiashkashi	Woman
Shillabeer	Sturgeon (Victoria) (2) 107	Triangular	Weagamow	Wood
Shining Tree	Sturgeon R. (Thunder Bay)(3). 214	Trident	Weewullee	Woodcock
Shirley	Sucker (Manitoulin) 215	Trollope	Weikwabinonaw	Woodland
Shoal (Kenora)	Sucker (Nipissing)	Trout (Kenora)	Welcome	Woods
Shoal (Rainy River)	Bucker (Nipissing) 215	from (Menora)220		Lake of the Woods
onoai (Kamy Kiver) 211			Welland Canal (Old) (2) 115	Lake of the woods 231

# Fish Names<sup>1</sup> Noms des poissons<sup>1</sup>

English Common Name	Nom français	Scientific Name Nom scientifique
Alewife	Gaspareau	Alosa pseudoharengus (Wilson)
American Eel, Eel, Common Eel	Anguille d'Amérique	Anguilla rostrata (LeSueur)
Atlantic Salmon	Saumon de l'Atlantique	Salmo salar (Linnaeus)
Bigmouth Buffalo	Buffalo à grande bouche	Ictiobus cyprinellus (Valenciennes)
Black Crappie, Crappie, Calico Bass	Marigane noire	Pomoxis nigromaculatus (LeSueur)
Bloater, Hoy's Cisco	Cisco de fumage	Coregonus hoyi (Gill)
Bluegill, Bluegill Sunfish, Bream	Crapet arlequin	Lepomis macrochirus (Rafinesque)
Bowfin, Dogfish, Lawyer	Poisson-castor	Amia calva (Linnaeus)
Brook Trout, Speckled Trout, Square-tail, Aurora Trout, Brookie	Omble de fontaine	$Salve linus\ fontinal is\ (Mitchill)$
Brown Bullhead, Common Catfish, Mudcat	Barbotte brune	Ameiurus nebulosus (LeSueur)
Brown Trout, German Brown Trout	Truite brune	Salmo trutta (Linnaeus)
Burbot, Ling, Maria, Freshwater Cod, Lawyer	Lotte	Lota lota (Linnaeus)
Carp, Mirror Carp	Carpe	Cyprinus carpio (Linnaeus)

English Common Name	Nom français	Scientific Name Nom scientifique
Northern Pike, Great Northern Pike, Jack, Pike	Brochet, grand brochet	Esox lucius (Linnaeus)
Pink Salmon	Saumon rose	Oncorhynchus gorbuscha (Walbaum)
Pumpkinseed, Common Sunfish	Crapet-soleil	Lepomis gibbosus (Linnaeus)
Quillback Carpsucker, Quillback, Drum	Couette	Carpiodes cyprinus (LeSueur)
Rainbow Smelt, Smelt	Éperlan arc-en-ciel, Éperlan du nord	Osmerus mordax (Mitchill)
Rainbow Trout, Steelhead	Truite arc-en-ciel	Oncorhynchus mykiss (Walbaum)
Redhorse Sucker, Northern Redhorse, Common Mullet	Suceur rouge	Moxostoma macrolepidotum (LeSueur)
Rock Bass, Redeye	Crapet de roche	Ambloplites rupestris (Rafinesque)
Round Whitefish, Menominee	Ménomini rond	Prosopium cylindraceum (Pallas)
Sauger, Sand Pickerel, Sand Pike	Doré noir	Stizostedion canadense (Smith)
Siscowet, fat Lake Trout, fat	Siscowet	Salvelinus namaycush siscowet (Agaissiz)
Smallmouth Bass, Black Bass	Achigan à petite bouche	Micropterus dolomieu (Lacépède)

Channel Catfish, Channel Cat	Barbue de rivière	Ictalurus punctatus (Rafinesque)
Chinook Salmon Chinook, King Salmon	Saumon quinnat	Oncorhynchus tshawytscha (Walbaum)
Cisco, Lake Herring	Cisco, Cisco de lac	Coregonus artedii (LeSueur)
Coho Salmon	Saumon coho	Oncorhynchus kisutch (Walbaum)
Freshwater Drum, Sheepshead, Drum	Malachigan	Aplodinotus grunniens (Rafinesque)
Gizzard Shad, Shad, Sawbelly	Alose à gésier	Dorosoma cepedianum (LeSueur)
Goldeye, Winnipeg Goldeye	Laquaiche aux yeux d'or	Hiodon alosoides (Rafinesque)
Goldfish, Golden Carp	Poisson doré	Carassius auratus (Linnaeus)
Lake Trout, Grey Trout Laker, Namaycush	Truite de lac, touladi	Salvelinus namaycush (Walbaum)
Largemouth Bass, Largemouth, Black Bass, Green Bass	Achigan à grande bouche	Micropterus salmoides (Lacépède)
Longnose Gar	Lépisosté osseux	Lepisosteus osseus (Linnaeus)
Longnose Sucker	Meunier rouge	Catostomus catostomus (Forster)
Mooneye	Laquaiche argentée	Hiodon tergisus (LeSueur)
Muskellunge, Muskie Maskinonge, Lunge	Maskinongé	Esox masquinongy (Mitchill)

Splake, Wendigo	Truite moulac	Hybrid of Salvelinus namaycush (Walbaum) and Salvelinus fontinalis (Mitchill)
Lake Sturgeon, Sturgeon	Esturgeon de lac charbonnier	Acipenser fulvescens (Rafinesque)
Walleye, Yellow Walleye, Pickerel, Yellow Pickerel, Walleyed Pike, Pike-Perch	Doré	Stizostedion vitreum (Mitchill)
White Bass, Silver Bass	Bar blanc	Morone chrysops (Rafinesque)
White Crappie, Crappie	Marigane blanche	Pomoxis annularis (Rafinesque)
Lake Whitefish, Whitefish	Grand corégone	Coregonus clupeaformis (Mitchill)
White Perch, Silver Perch	Baret	Morone americana (Gmelin)
White Sucker, Common Sucker	Meunier noir	Catostomus commersoni (Lacépède)
Yellow Perch, Perch, Lake Perch	Perchaude	Perca flavescens (Mitchill)

<sup>1.</sup> The names of fish are as contained in «Freshwater Fishes of Canada» by W.B. Scott and E.J. Crossman, Bulletin 184, Fisheries Research Board of Canada, 1973.

Les noms des poissons sont tirés de «Freshwater Fishes of Canada» par W.B. Scott et
 E.J. Crossman, Bulletin 184 de l'Office des recherches sur les pêcheries du Canada, 1973.

### Fish Identification

The consumption advice provided in the Guide is related to specific species of fish and, in order to use the information properly, it is important to correctly identify the species of fish caught.

On the following pages are illustrations of the species of fish most commonly caught in Ontario. Accompanying each illustration is a description of characteristics of the species that will aid in its identification (Scott, W. B. and E. J. Crossman. 1998. *Freshwater Fishes of Canada*. Galt House Publications Ltd. 966 pages). The length represents the typical range for the species in Ontario waters, although much larger specimens may be caught as indicated by the Ontario record. Features can be used to separate a species from similar species. Additional information on habitat and spawning is provided to assist in confirming the identification.

All illustrations were provided courtesy of the Ministry of Natural Resources, with the exception of the following, provided by Curtis Atwater: American Eel, Bluegill, Bowfin, Brown Trout, Freshwater Drum, Goldeye, Lake Sturgeon, Mooneye, Rainbow Trout, Redhorse Sucker, Round Whitefish, Sauger, White Crappie, and White Perch.

### Identification des poissons

Les mises en garde relatives à la consommation de ce guide concernent des espèces précises de poissons. Pour que les données soient utiles, il est donc important d'identifier correctement l'espèce des poissons capturés.

Les pages suivantes montrent des espèces de poissons qui sont couramment pêchés en Ontario. Les caractéristiques de chaque espèce sont précisées pour faciliter l'identification des poissons (Scott W. B. et E. J. Crossman. 1998. Freshwater Fishes of Canada. Galt House Publications Ltd., 966 pages). La longueur des poissons représente la longueur moyenne de l'espèce dans les eaux ontariennes, bien qu'il existe des spécimens beaucoup plus gros, comme l'indiquent les annales de pêches de l'Ontario. Les caractéristiques servent à séparer deux espèces similaires. D'autres renseignements sur l'habitat et le frai sont fournis pour faciliter l'identification des poissons.

Toutes les illustrations ont été généreusement fournies par le ministère des Richesses naturelles, à l'exception des illustrations suivantes, qui proviennent de M. Curtis Atwater : anguille d'Amérique, crapet arlequin, poisson-castor, truite brune, malachigan, laquaiche aux yeux d'or, esturgeon de lac, laquaiche argentée, truite arc-en-ciel, suceur rouge, ménomini rond, doré noir, marigane blanche et baret.

### Walleye (Pickerel, Pike-perch) Doré (doré jaune, doré commun)

**Length/longueur:** 25-85 cm (10-33 in./po) **Record (Ontario):** 92.7 cm/10.1 kg

36.5 in./po/22.25 lb.

Features: elongated body;
many sharp teeth and large
opaque eyes; white tip on
lower part of tail fin; no
distinct blotches or bands on bodies of adults
Similar Species: Sauger, Yellow Perch
Habitat: prefers large, shallow, turbid lakes
Spawning: spring in rivers and gravelly shoals of lakes

Caractéristiques: corps allongé; nombreuses dents pointues et grands yeux opaques; nageoire caudale à extrémité blanche dans la partie inférieure; pas de taches ou bandes distinctives sur le corps des adultes

Espèces semblables : doré noir, perchaude

Habitat : préfère les grands lacs peu profonds aux eaux troubles

Zone de frai: fraie au printemps dans les rivières et les hauts-fonds de gravier

des lacs

Sauger Doré noir

**Length/longueur:** 25-41 cm (10-16 in./po) **Record (Ontario):** 56.4 cm/2.0 kg

22.2 in./po/4.4 lb.

Features: elongated body; many sharp teeth and large opaque eyes; no white tip on tail fin; distinct blotches or bands on body of adults: spots on dorsal fin

### Northern Pike (Great Northern Pike, Jackfish) Brochet (grand brochet)

**Length/longueur:** 45-100 cm (18-39 in./po) **Record (Ontario):** 19.1 kg/42.12 lb.

Features: long, dark green body with white or

yellowish oval spots; ten pores on the

undersides of lower jaw Similar Species: Muskellunge

Habitat: prefers quiet, shallow, vegetated waters

Spawning: spring on heavily vegetated floodplains of rivers, marshes and lakes

 $\textbf{Caract\'eristiques:} \ long\ corps\ vert\ fonc\'e\ avec\ taches\ ovales\ blanches\ ou\ jaun\^atres;$ 

dix pores sous la mâchoire inférieure **Espèces semblables :** maskinongé

Habitat : préfère les eaux calmes, peu profondes avec de la végétation

**Zone de frai :** fraie au printemps dans les plaines d'inondation de rivières, de marais et de lacs comportant beaucoup de végétation

Muskellunge (Musky, Lunge, Maskinonge) Maskinongé

**Length/longueur:** 71-117 cm (28-46 in./po) **Record (Ontario):** 147.3 cm/29.5 kg

58.0 in./po/65.0 lb.

Features: long, light coloured body with dark vertical bands or spotting; twelve to eighteen pores on the undersides of lower jaw

Similar Species: Northern Pike

Habitat: prefers quiet, shallow, vegetated waters

Spawning: spring on heavily vegetated floodplains of rivers, marshes and lakes

Similar Species: Walleye, Yellow Perch Habitat: prefers large, shallow, turbid lakes

Spawning: spawns in spring in rivers and gravelly shoals of lakes

Caractéristiques: corps allongé; nombreuses dents pointues et grands yeux opaques; pas d'extrémité blanche sur la partie inférieure de la nageoire caudale; taches ou bandes distinctives sur le corps des adultes; taches sur la nageoire dorsale Espèces semblables: doré, perchaude

Habitat : préfère les grands lacs peu profonds aux eaux troubles

Zone de frai : fraie au printemps dans les rivières et les hauts-fonds de gravier des lacs

### Yellow Perch Perchaude

 $\textbf{Length/longueur:} \quad 15\text{-}30 \text{ cm } (6\text{-}12 \text{ in./po})$ 

**Record (Ontario):** 38.4 cm/1.1 kg 15.1 in./po/2.42 lb.

Features: dark back with yellow sides; vertical bands of green and yellow on sides Similar Species: Walleye, Sauger, White Perch Habitat: prefers clear, vegetated lakes and rivers

**Spawning:** spring in shallows of lakes and rivers usually near rooted vegetation or submerged brush

 ${f Caract\acute{e}ristiques:}$  dos noir et flancs jaunes; bandes verticales vertes et jaunes sur les flancs

Espèces semblables: doré, doré noir, baret

Habitat : préfère les lacs et rivières claires avec de la végétation

Zone de frai : fraie au printemps dans les parties peu profondes des lacs et rivières, habituellement près de végétation enracinée ou de broussailles submergées

Caractéristiques: long corps de couleur claire avec des bandes verticales ou taches sombres; de douze à dix-huit pores sous la mâchoire inférieure

Espèces semblables : brochet

Habitat : préfère les eaux calmes, peu profondes avec de la végétation

**Zone de frai :** fraie au printemps dans les plaines d'inondation de rivières, de marais et de lacs comportant beaucoup de végétation

### Smallmouth Bass (Black Bass, Bronzeback) Achigan à petite bouche

**Length/longueur:** 25-50 cm (10-20 in./po)

Record (Ontario): 61.0 cm/4.5 kg

24.0 in./po/9.84 lb.

Features: dark green to golden body with dark vertical bars; upper jaw does not extend beyond eye Similar Species: Largemouth Bass, Rock Bass Habitat: clear. rocky waters with little vegetation

**Spawning:** late spring and early summer over sand, gravel and rocky substrate in shallow water

Caractéristiques : corps sombre de vert à doré avec barres verticales sombres; la mâchoire supérieure ne dépasse pas le niveau de l'oeil

**Espèces semblables :** achigan à grande bouche, crapet de roche

Habitat : eaux claires et rocheuses avec peu de végétation

Zone de frai : fraie à la fin du printemps et au début de l'été dans l'eau peu profonde sur du sable, du gravier et du substrat rocheux

### Largemouth Bass (Black Bass, Green Bass, Bucketmouth) Achigan à grande bouche

**Length/longueur:** 25-55 cm (10-22 in./po) Record (Ontario): 55.9 cm/4.7 kg

22.0 in./po/10.43 lb.



Features: green body with horizontal black band;

upper jaw extends beyond eve

Similar Species: Smallmouth Bass, Rock Bass

Habitat: warm, weedy and shallow waters often near cover

Spawning: late spring and early summer over mud, sand and gravel in shallow water

Caractéristiques: corps vert avec une bande noire horizontale; la mâchoire supérieure dépasse le niveau de l'oeil

Espèces semblables : achigan à petite bouche, crapet de roche

Habitat : eaux chaudes, peu profondes avec des herbes souvent près des arbres Zone de frai : fraie à la fin du printemps et au début de l'été dans de l'eau peu

profonde, sur de la vase, du sable et du gravier

### Rock Bass (Redeye) Crapet de roche

**Length/longueur:** 15-20 cm (6-8 in./po)

Record (Ontario): 1.4 kg/3.0 lb.

**Features:** olive, golden brown body with rows of dark spots; dark bars or blotches on sides; large, red eye Similar Species: Black Crappie, Pumpkinseed, Bluegill

Habitat: warm, shallow waters with rocky bottoms

Spawning: late spring and early summer over mud, sand and gravel in shallow water

Caractéristiques : corps olive brun doré avec des rangées de taches sombres: barres sombres ou taches sur les flancs, grands veux rouges

Espèces semblables: marigane noire, crapet-soleil, crapet arlequin

Habitat: eaux chaudes peu profondes à fond rocheux

Zone de frai : fraie à la fin du printemps et au début de l'été dans de l'eau peu profonde, sur de la vase, du sable et du gravier

### Coho Salmon (Silver Salmon, Blue-back) Saumon coho (coho)

**Length/longueur:** 30-75 cm (12-30 in./po) Record (Ontario): 106.7 cm/13.0 kg 42.0 in./po/28.64 lb.

Features: dark mouth, whitish gums;

spots on upper part of tail

Similar Species: Chinook Salmon.

Pink Salmon, Atlantic Salmon, Rainbow Trout, Brown Trout

Habitat: depths of 10-60 m, near shore and rivers in late summer and fall Spawning: swims up rivers to spawn in fall on gravel beds; dies after spawning

la queue

Espèces semblables: saumon quinnat, saumon rose, saumon de l'Atlantique, truite arc-en-ciel, truite brune

Habitat: profondeur de 10-60 m. près des rives et dans les rivières à la fin de l'été et à l'automne

Zone de frai : remonte les rivières pour fraver à l'automne sur des lits de gravier: meurt après le frai

### Atlantic Salmon Saumon de l'Atlantique

**Length/longueur:** 25-70 cm (10-28 in./po) Record (Ontario): 88.9 cm/11.0 kg

35.0 in./po/24.3 lb.

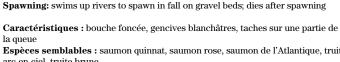
Features: white mouth and gums; a few large black spots on gill

cover and back; no spots on tail

Similar Species: Chinook Salmon, Coho Salmon, Pink Salmon,

Rainbow Trout, Brown Trout

Habitat: deep offshore waters, near shore and rivers in late summer and fall **Spawning:** may enter rivers in summer; spawns in fall on gravel beds



### Chinook Salmon (King Salmon)

Saumon quinnat (saumon chinook, saumon royal, saumon du Pacifique)

 $\textbf{Length/longueur:} \quad 30\text{-}100~\text{cm}~(12\text{-}39~\text{in./po})$ 

**Record (Ontario):** 119.4 cm/21.0 kg 47.0 in./po/46.38 lb.

Features: black mouth lining and black gums; tail entirely spotted Similar Species: Coho Salmon, Pink Salmon,

Atlantic Salmon, Rainbow Trout, Brown Trout

**Habitat:** depths of 10-60 m, near shore and rivers in late summer and fall **Spawning:** swims up rivers to spawn in fall on gravel beds; dies after spawning

Caractéristiques : intérieur de la bouche et gencives noirs; queue entièrement tachetée

Espèces semblables : saumon coho, saumon rose, saumon de l'Atlantique, truite arc-en-ciel, truite brune

**Habitat :** profondeur de 10-60 m, près des rives et dans les rivières à la fin de l'été et à l'automne

Zone de frai : remonte les rivières pour frayer à l'automne sur des lits de gravier; meurt après le frai

Caractéristiques : bouche et gencives blanches, quelques grosses taches noires sur les branchies et le dos; pas de taches sur la queue

Espèces semblables: saumon quinnat, saumon coho, saumon rose,

truite arc-en-ciel, truite brune

**Habitat** : eau profonde du large, près des rives et dans les rivières à la fin de l'été et à l'automne

**Zone de frai :** peut pénétrer dans les rivières en été; fraie à l'automne sur des lits de gravier

### Pink Salmon Saumon rose

**Length/longueur:** 36-46 cm (14-18 in./po)

Record (Ontario): 83.0 cm/5.9 kg

32.7 in./po/ 13.06 lb.

**Features:** large black spots on back and tail, but not on dorsal fin; forked tail **Similar Species:** Chinook Salmon, Coho

Salmon, Atlantic Salmon, Rainbow Trout, Brown Trout

**Habitat:** deep offshore waters, near shore and rivers in late summer and fall **Spawning:** swims up rivers to spawn in fall on gravel beds; dies after spawning

 ${f Caract\'eristiques}$  : grosses taches sur le dos et la queue mais pas sur la nageoire dorsale; queue fourchue

Espèces semblables: saumon quinnat, saumon coho, saumon de l'Atlantique, truite arc-en-ciel, truite brune

**Habitat :** eau profonde du large, près des rives et dans les rivières à la fin de l'été et à l'automne

 ${\bf Zone}$  de  ${\bf frai}$  : remonte les rivières pour frayer à l'autonne sur des lits de gravier; meurt après le frai

# Rainbow Trout (Steelhead) Truite arc-en-ciel (saumon arc-en-ciel)

**Length/longueur:** 15-75 cm (6-30 in./po)

Record (Ontario): 99.4 cm/18.4 kg

39.1 in./po/ 40.68 lb.



Features: heavily spotted on sides as

well as dorsal fin and tail; Great Lakes fish usually

silver; pink lateral stripe on spawning fish and inland fish

Similar Species: Chinook Salmon, Coho Salmon, Pink Salmon, Atlantic Salmon,

Brown Trout

**Habitat:** deep offshore waters, near shore and rivers in fall and spring **Spawning:** may enter rivers in fall: spawns in spring on gravel beds

Caractéristiques : beaucoup de taches sur les côtés ainsi que sur la nageoire dorsale et la queue; poisson des Grands Lacs habituellement argenté; bande latérale rose sur les poissons en frai et des plans d'eau intérieurs

**Espèces semblables :** saumon quinnat, saumon coho, saumon rose, saumon de l'Atlantique, truite brune

**Habitat :** eau profonde du large, près des rives et dans les rivières à l'automne et au printemps

**Zone de frai :** peut pénétrer dans les rivières à l'automne; fraie au printemps sur des lits de gravier

Lake Trout (Grey Trout, Mackinaw Trout) Touladi, Truite de lac

**Length/longueur:** 30-80 cm (12-31 in./po) **Record (Ontario):** 130.8 cm/28.6 kg

51.5 in./po/63.12 lb.

Features: dark body with light spots and

markings (none red); deeply forked tail; leading edge of lower fins often white, but no black line

Similar Species: Brook Trout, Rainbow Trout, Brown Trout

**Brook Trout (Speckled Trout)** 

Omble de fontaine (truite mouchetée, truite de ruisseau, truite saumonée)

**Length/longueur:** 15-40 cm (6-16 in./po) **Record (Ontario):** 80.0 cm/6.6 kg

31.5 in./po/14.5 lb.

**Features:** light wormlike markings and spots, some red and blue, on a dark body:

square tail; leading edge of lower fins white, set off

by black line

Similar Species: Lake Trout, Rainbow Trout, Brown Trout Habitat: cold. clear. well-oxygenated streams and lakes

Spawning: fall on gravel beds in streams

Caractéristiques : marques vermiformes et taches claires rouges et bleues sur un corps sombre; queue carrée; nageoires inférieures à bord blanc et striées de lignes noires

Espèces semblables : touladi, truite arc-en-ciel, truite brune

Habitat : cours d'eau et lacs où l'eau est froide, claire et bien oxygénée Zone de frai : fraie à l'automne sur des lits de gravier dans les cours d'eau

Lake Whitefish

Grand corégone (poisson blanc, pointu)

**Length/longueur:** 30-65 cm (12-26 in./po) **Record (Ontario):** 74.9 cm/6.7 kg

29.5 in./po/14.77 lb.

Features: overall colouration silvery;

mouth overhung by snout

Similar Species: Lake Herring, Round Whitefish

Habitat: cold waters of deep lakes

Spawning: fall on rocky shoals and occasionally in rivers

Caractéristiques : couleur argentée; bouche sous le museau

Espèces semblables: cisco, ménomini rond

**Habitat:** cold waters of deep lakes **Spawning:** spawns in fall on lake shoals

Caractéristiques : corps foncé avec des taches et des marques claires (aucune rouge); queue très fourchue; bord des nageoires inférieures souvent blanc mais pas de ligne noire

Espèces semblables : omble de fontaine, truite arc-en-ciel, truite brune

Habitat: eaux froides des lacs profonds

Zone de frai : fraie à l'automne sur les hauts-fonds

### Brown Trout Truite brune

**Length/longueur:** 15-65 cm (6-26 in./po)

**Record (Ontario):** 96.5 cm/15.6 kg

38.0 in./po/34.38 lb.

Features: golden brown body with dark spots, often surrounded by lighter ring:

may also have red spots; orange adipose fin; Great Lakes fish usually silver

Similar Species: Chinook Salmon, Coho Salmon, Pink Salmon,

Atlantic Salmon, Rainbow Trout, Brook Trout

 $\textbf{Habitat:} \ deep \ off shore \ waters, \ near \ shore \ and \ rivers \ in \ fall \ and \ spring$ 

Spawning: fall on gravel beds in streams

Caractéristiques : corps brun doré avec des taches foncées souvent entourées d'un anneau plus clair; peut avoir des taches rouges; nageoire adipeuse orange; les poissons des Grands Lacs sont habituellement argentés

**Espèces semblables :** saumon quinnat, saumon coho, saumon rose, saumon de l'Atlantique, truite arc-en-ciel, omble de fontaine

 ${\bf Habitat}$  : eau profonde du large, près des rives et dans les rivières à l'automne et au printemps

Zone de frai : fraie à l'automne sur des lits de gravier dans les cours d'eau

Habitat: eaux froides des lacs profonds

Zone de frai : fraie à l'automne sur les hauts-fonds rocheux et à l'occasion dans

les rivières

Lake Herring (Cisco) Cisco de lac (cisco)

**Length/longueur:** 20-30 cm (8-12 in./po) **Record (Ontario):** 59.7 cm/1.9 kg

23.5 in./po/4.33 lb.

Features: overall colouration silvery; mouth

not overhung by snout

Similar Species: Lake Whitefish, Round Whitefish, Rainbow Smelt

Habitat: cold waters of deep lakes

**Spawning:** fall on gravel or rocky shoals

Caractéristiques : couleur argentée; bouche au bout du museau Espèces semblables : corégone, ménomini rond, éperlan arc-en-ciel

Habitat: eaux froides des lacs profonds

**Zone de frai :** fraie à l'automne sur les hauts-fonds de gravier ou rocheux

# Round Whitefish (Menominee)

Ménomini rond (ménomini d'Amérique)

**Length/longueur:** 20-40 cm (8-16 in./po) **Record (Ontario):** none reported/

aucun déclaré

**Features:** overall colouration silvery; mouth overhung by snout; body slender and cylindrical

Similar Species: Lake Whitefish, Lake Herring

Habitat: cold waters of deep lakes

Spawning: fall in gravelly shallows and occasionally in rivers

 $\textbf{Caract\'eristiques:} \ couleur \ argent\'ee; \ bouche \ sous \ le \ museau; \ corps \ mince$ 

et cylindrique

**Espèces semblables :** corégone, cisco **Habitat :** eaux froides des lacs profonds

Zone de frai : fraie à l'automne sur les hauts-fonds rocheux et à l'occasion dans

les rivières

### White Sucker (Common Sucker, Mullet) Meunier noir (castotome noir, carpe noire)

**Length/longueur:** 30-50 cm (12-20 in./po)

**Record (Ontario):** 57.9 cm/2.4 kg

22.8 in./po/5.39 lb.

**Features:** dark gold to brown back with silvery sides; overhanging, thick lipped mouth; torpedo shaped

Similar Species: Redhorse Sucker

**Habitat:** warm, shallow bays of lakes and rivers **Spawning:** spring in gravelly streams and rivers

Caractéristiques : dos doré foncé à brun et flancs argentés; bouche à lèvres épaisses sous la tête: en forme de torpille

Espèces semblables : suceur rouge

Habitat : baies chaudes et peu profondes de lacs et rivières

Zone de frai : fraie au printemps dans des cours d'eau et rivières tapissés de gravier

### Brown Bullhead (Common Catfish, Mudcat, Mudpout) Barbotte brune (poisson-chat)

 $\textbf{Length/longueur:} \quad 20\text{-}36~\text{cm}~(8\text{-}14~\text{in./po})$ 

Record (Ontario): 41.6 cm/1.1 kg

16.4 in./po/2.37 lb.

Features: body coloured yellow-brown, olive, grey to almost black; square tail
Similar Species: Channel Catfish

**Habitat:** prefer warm, shallow water near mud and sandy bottoms with abundant aquatic vegetation

**Spawning:** late spring and summer in mud, sand or roots of aquatic vegetation

Caract'eristiques: corps jaune-brun, olive, gris pouvant presque aller au noir;

queue carrée

Espèces semblables : barbue de rivière

**Habitat :** préfère les eaux chaudes et peu profondes aux fonds vaseux et sablonneux avec beaucoup de végétation aquatique

Zone de frai : fraie à la fin du printemps et en été dans de la vase, du sable ou les racines de la végétation aquatique

Carp Carpe

 $\textbf{Length/longueur:} \quad 30\text{-}75~cm~(12\text{-}30~in./po)$ 

Record (Ontario): 99.1 cm/17.5 kg

39.0 in./po/38.46 lb.

**Features:** olive-green to yellowish body with very large scales; barbels on each side of the mouth

Similar Species: Freshwater Drum

**Habitat:** prefers shallow, warm, heavily vegetated water bodies **Spawning:** spring and early summer in weedy or grassy shallows



### Redhorse Sucker Suceur rouge

**Length/longueur:** 30-45 cm (12-18 in./po) **Record (Ontario):** 77.5 cm/4.7 kg

30.5 in./po/10.25 lb.

**Features:** several species in Ontario; generally bronze to olive-green body with large scales; fins red on some species

 $\textbf{Similar Species:} \ \textbf{White Sucker}$ 

**Habitat:** often found in streams and rivers with sand and gravel bottoms

Spawning: spring and summer in gravelly streams and rivers

Caractéristiques : plusieurs espèces en Ontario; corps généralement bronze à olive avec de grandes écailles; nageoires rouges chez certaines espèces

Espèces semblables : meunier noir

**Habitat**: souvent dans les cours d'eau et rivières au fond sablonneux et de gravier **Zone de frai**: fraie au printemps et en été dans des cours d'eau et rivières au fond de gravier

### Channel Catfish Barbue de rivière

**Length/longueur:** 36-53 cm (14-21 in./po) **Record (Ontario):** 88.9 cm/13.2 kg

35.0 in/po/29.0 lb.

Features: body coloured from olive, slate-grey

to steely blue; deeply forked tail

Similar Species: Brown Bullhead

**Habitat:** prefers cool, clear, deeper water with sand, gravel or rubble bottoms **Spawning:** late spring and summer in holes, undercut banks, log jams or rocks

Caractéristiques : corps de couleur allant de l'olive, au gris ardoise en passant par le bleu acier: queue très fourchue

Espèces semblables : barbotte brune

Habitat : préfère les eaux fraîches, claires et profondes au fond sablonneux,

de gravier ou rocailleux

Zone de frai : fraie à la fin du printemps et en été dans des trous, des enfoncements de bancs, des embâcles de billes de bois ou des rochers

Caractéristiques : corps vert olive à jaunâtre avec de très grosses écailles;

barbillons de chaque côté de la bouche **Espèces semblables :** malachigan

 $\textbf{Habitat:} \texttt{pr\'ef\`ere} \texttt{ les eaux peu profondes}, \texttt{ chaudes avec beaucoup de v\'eg\'etation}$ 

Zone de frai : fraie au printemps et au début de l'été dans de l'eau herbeuse

# White Bass (Silver Bass) Bar blanc

**Length/longueur:** 20-30 cm (8-12 in./po) **Record (Ontario):** 1.3 kg/2.87 lb.

**Features:** silvery coloured body with dark spots in horizontal lines; two dorsal fins not connected

Similar Species: White Perch

 $\textbf{Habitat:} \ prefers \ clear, \ cool \ water \ with \ gravel \ and \ rock \ shoals$ 

 ${\bf Spawning:}$  spring on shoals and in river mouths

Caractéristiques : corps argenté avec des taches sombres en lignes horizontales; deux nageoires dorsales non reliées

 $\mathbf{Esp\`{e}ces}\ \mathbf{semblables}: \mathrm{baret}$ 

**Habitat**: préfère les eaux claires et fraîches avec des hauts-fonds de gravier et de roche **Zone de frai**: fraie au printemps dans les hauts-fonds et à l'embouchure des rivières

### White Perch (Silver Perch) Baret

**Length/longueur:** 15-25 cm (6-10 in./po) Record (Ontario): 38.4 cm/1.1 kg

15.1 in./po/2.42 lb.

**Features:** silvery green to pale olive sides with darker back; often with a bluish lustre on the head and lower jaw; two dorsal fins connected by a thin membrane

Similar Species: White Bass, Yellow Perch **Habitat:** prefers warm waters of varying habitats

Spawning: spring in shallow water

Caractéristiques: flancs vert argenté à olive clair et dos noir; souvent avec un lustre bleuâtre sur la tête et la mâchoire inférieure; deux nageoires dorsales reliées par une mince membrane

Espèces semblables: bar blanc, perchaude

Habitat : préfère les eaux chaudes d'habitats divers

Zone de frai : fraie au printemps dans de l'eau peu profonde

### Freshwater Drum (Sheepshead) Malachigan (tambour)

**Length/longueur:** 45-50 cm (18-20 in./po)

Record (Ontario): 78.7 cm/9.3 kg

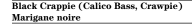
31.0 in./po/20.6 lb.

Features: silvery coloured sides with a dark green or olive back; tail slightly rounded; small mouth overhung by blunt snout

Similar Species: Carp

**Habitat:** prefers large, shallow water bodies

Spawning: spring and early summer



**Length/longueur:** 18-25 cm (7-10 in./po) Record (Ontario): 43.2 cm/1.7 kg 17.0 in./po/3.78 lb.

Features: silvery coloured sides with dark irregular spots and blotches; dark green back Similar Species: White Crappie, Rock Bass

Habitat: clear, quiet, warm water areas of lakes and slow

flowing rivers with abundant vegetation

Spawning: late spring and early summer over mud, sand or gravel in

shallow water where there is some vegetation

Caractéristiques: flancs argentés avec des taches sombres irrégulières:

dos vert foncé

Espèces semblables : marigane blanche, crapet de roche

Habitat : eaux claires, calmes et chaudes des lacs et de rivières coulant doucement et avant une végétation abondante

Zone de frai : fraie à la fin du printemps et au début de l'été sur de la vase, du sable ou du gravier dans de l'eau peu profonde où il y a un peu de végétation

### Pumpkinseed (Common Sunfish, Sunny) Crapet-soleil

**Length/longueur:** 18-23 cm (7-9 in./po) Record (Ontario): 25.4 cm/0.5 kg

10.0 in./po/1.0 lb.

Features: golden brown body with spots of olive, orange or red; lower sides of head and body with irregular, wavy, blue-green lines; red or orange spot on posterior edge of gill cover

Similar Species: Bluegill, Rock Bass Habitat: clear, shallow, weedy waters

**Spawning:** late spring and early summer over clay, sand, gravel or rock in shallow water



Caractéristiques: flancs argentés et dos vert foncé ou olive; queue légèrement

arrondie; petite bouche surplombée par un museau pointu

Espèces semblables : carpe

Habitat : préfère les grands plans d'eau peu profonds Zone de frai : fraie au printemps et au début de l'été

### White Crappie (Crawpie) Marigane blanche

**Length/longueur:** 20-30 cm (8-12 in./po)

Record (Ontario): 39.1 cm/1.2 kg 15.4 in./po/2.71 lb.

Features: silvery coloured body with faint. dark, vertical bands; dorsal, anal and tail fins with rows of black spots

Similar Species: Black Crappie, Rock Bass

Habitat: warm, weedy, sheltered bays; often in silted streams, lakes and ponds Spawning: late spring and early summer over mud, sand or gravel in shallow water where there is some vegetation

Caractéristiques : corps argenté avec de légères bandes verticales sombres; nageoires dorsale, anale et caudale comportant des rangées de taches noires Espèces semblables : marigane noire, crapet de roche

Habitat : baies chaudes et abritées comportant de la végétation: souvent dans les cours d'eau, lacs et étangs limoneux

Zone de frai : fraie à la fin du printemps et au début de l'été sur de la vase, du sable ou du gravier dans de l'eau peu profonde où il y a un peu de végétation

Caractéristiques : corps brun doré avec des taches olive, orange ou rouges: lignes bleu-vert, ondulées et irrégulières au bas des côtés de la tête et du corps; taches rouges ou orange à l'extrémité postérieure des branchies

Espèces semblables : crapet arlequin, crapet de roche Habitat: eaux claires, peu profondes et herbeuses

Zone de frai : fraie à la fin du printemps et au début de l'été dans de l'eau peu profonde, sur de l'argile, du sable, du gravier ou de la roche

### Bluegill Crapet arlequin

**Length/longueur:** 15-30 cm (6-12 in./po) Record (Ontario): 28.2 cm/0.8 kg

11.1 in./po/1.83 lb.

Features: green to olive body with faint vertical bands along sides; posterior edge of gill cover dark blue to black; black spot at rear edge of dorsal fin Similar Species: Pumpkinseed, Rock Bass

Habitat: warm, vegetated, quiet waters

Spawning: late spring and early summer over mud, sand or gravel in shallow water

Caractéristiques: corps vert à olive avec de légères bandes verticales sur les flancs; extrémité postérieure des branchies bleue à noire; taches noires sur le bord postérieur de la nageoire dorsale

Espèces semblables : crapet-soleil, crapet de roche Habitat : eaux calmes et chaudes avec de la végétation

Zone de frai : fraie à la fin du printemps et au début de l'été dans de l'eau peu

profonde sur de la vase, du sable ou du gravier

### Goldeye

### Laquaiche aux yeux d'or

**Length/longueur:** 25-38 cm (10-15 in./po) Record (Ontario): 37.2 cm/0.5 kg

14.7 in./po/1.19 lb.

Features: bluish-green colouration on back with silvery sides; forward scales have a golden lustre: large eye with bright yellow pupils

Similar Species: Mooneye

**Habitat:** often found in quiet turbid water of large rivers and the small lakes, ponds and marshes connected to them

Spawning: spring in pools of turbid rivers or in backwater lakes and ponds

Caractéristiques : coloration bleu-gris sur le dos et flancs argentés; les écailles de l'avant ont un lustre doré; grands yeux à pupilles jaune clair

Espèces semblables : laquaiche argentée

Habitat : souvent dans les eaux troubles et calmes des grandes rivières et des petits lacs, étangs et marais connexes

Zone de frai : fraie au printemps dans des bassins de rivières troubles ou dans les bras morts de lacs et d'étangs

# Mooneve

Laquaiche argentée

**Length/longueur:** 25-30 cm (10-12 in./po) Record (Ontario): 40.0 cm/0.7 kg

15.7 in./po/1.43 lb.

**Features:** pale olive to brown colouration on back with silvery sides; faint steel-blue lustre; eves golden

Similar Species: Goldeve

Habitat: clear rivers and shallow waters of lakes

**Spawning:** spring in large streams

### American Eel (Eel)

Anguille d'Amérique (anguille commune, anguille argentée)

**Length/longueur:** 60-90 cm (24-36 in./po) Record (Ontario): 97.8 cm/2.3 kg 38.5 in./po/5.1 lb.

Features: very long slender body; continuous

dorsal, tail and anal fins

Similar Species: Burbot, Bowfin

**Habitat:** prefer water over muddy, silty bottoms which they often burrow into

Spawning: migrate to the Atlantic Ocean to spawn

Caractéristiques: corps très allongé et mince; nageoires dorsale, caudale et anales continues

Espèces semblables : lotte, poisson-castor

Habitat: préfère les fonds vaseux et limoneux dans lesquels ils s'enfoncent souvent

Zone de frai : migre dans l'océan Atlantique pour fraver

Bowfin (Dogfish) Poisson-castor

**Length/longueur:** 46-60 cm (18-24 in./po) Record (Ontario): 80.0 cm/6.9 kg

31.5 in./po/15.1 lb.

Features: dark olive coloured body: no barbel on tip of chin; short, deep anal fin

Similar Species: Burbot

Habitat: prefer swampy, vegetated bays of warm lakes and rivers

Spawning: spring in shallow vegetated bays

Caractéristiques: corps olive foncée: pas de barbillon à la pointe du menton:

nageoire anale courte et profonde

Espèces semblables : lotte

Habitat : préfère les baies marécageuses des lacs et rivières chauds avec

de la végétation

Zone de frai : fraie au printemps dans des baies peu profondes avec de la végétation

Caractéristiques: dos olive clair à brun et flancs argentés: léger lustre bleu acier:

yeux dorés

Espèces semblables : laquaiche aux yeux d'or

Habitat : rivières à l'eau claire et eaux peu profondes des lacs Zone de frai : fraie au printemps dans de grands cours d'eau

### Burbot (Ling, Eelpout, Freshwater Cod) Lotte (loche)

**Length/longueur:** 30-50 cm (12-20 in./po) Record (Ontario): 95.3 cm/6.7 kg

37.5 in./po/14.75 lb.

Features: long, brownish body; barbel on tip of

chin: long thin anal fin Similar Species: Bowfin

Habitat: prefer cool waters of lakes and rivers Spawning: winter under the ice over sand or gravel

Caractéristiques : corps allongé brunâtre: barbillon à la pointe du menton: longue

et fine nageoire anale

Espèces semblables: poisson-castor

Habitat : préfère les eaux fraîches des lacs et rivières

Zone de frai : fraie en hiver sous la glace sur du sable ou du gravier

### Lake Sturgeon (Common Sturgeon) Esturgeon (de lac) (esturgeon jaune)

**Length/longueur:** 90-145 cm (36-60 in./po) **Record (Ontario):** 175.3 cm/76.2 kg 69.0 in./po/168.0 lb.

Features: barbels ahead of underslung mouth; bony plates on sides Similar Species: none

**Habitat:** shoal areas of large lakes and rivers over mud or gravel **Spawning:** spring in swift flowing water over gravel and rocks

Caractéristiques: bouche précédée de barbillons située sous la tête; plaques

osseuses sur les flancs

Espèces semblables : aucune

Habitat : hauts-fonds de grands lacs et rivières constitués de vase ou de gravier Zone de frai : fraie au printemps dans des courants rapides sur du gravier et des roches

### Rainbow Smelt Éperlan arc-en-ciel

**Length/longueur:** 15-25 cm (6-10 in./po) Record (Ontario): 27.3 cm/0.2 kg

10.8 in./po/0.33 lb.



Features: slender silvery fish; tongue with prominent teeth

Similar Species: Lake Herring

Habitat: cooler waters of deep lakes

**Spawning:** spring in streams, off-shore gravel shoals and sandy beaches

Caractéristiques: poisson argenté mince; dents proéminentes

Espèces semblables : cisco

Habitat : eaux fraîches des lacs profonds

Zone de frai : fraie au printemps dans les cours d'eau, les hauts-fonds de gravier du

large et les plages sablonneuses

# Eat fish: be smart, choose wisely! Benefits vs. Risks of eating fish

Eat Fish...Don't Eat Fish...Sound a bit fishy? The advice we hear these days about eating fish sounds confusing.

We are regularly advised to eat more fish as they are an excellent source of protein, vitamins and minerals. Fish also contain Omega-3 polyunsaturated fatty acids that are essential for optimal brain and cardiovascular development. Therefore, fish can be important for healthy development of babies during pregnancy, breast-fed babies and children. Eating fish on a regular basis also reduces the risk of heart disease in adults because fish are low in saturated fat.

However, there is a risk of exposing ourselves and our families to contaminants in fish, such as mercury. Numerous chemicals are commonly used in our society and provide considerable benefits to us. Many of these substances are persistent, bioaccumulative and toxic in nature, and eventually end up in lakes, rivers and the fish that we eat. The levels of the contaminants found in most Ontario fish do not cause immediate health effects. However, eating contaminated fish regularly may result in accumulation of contaminants in the body to levels that can become a health concern. That is why government agencies, such as the Ontario Ministry of the Environment, monitor contaminant levels in fish and issue advisories to limit the consumption of certain sized species from specific locations based on monitoring data.

It is clear that fish consumption can present both benefits and risks. So the real question is: do the benefits of eating fish outweigh the risks to our health? The answer to this question is "sometimes", which is unfortunately very vague. This is because it depends on various factors such as the contaminant of concern, its level in fish, and the levels of various nutrients (e.g., Omega-3, vitamins) in fish. All these factors vary widely from one fish species and size to another, and are location-specific. Further, although

scientific studies have begun to evaluate the health benefits against risks of eating contaminated fish, our understanding is still very limited due to differences in benefits of various nutrients and risks from different contaminants. This makes it challenging to compare benefits and risks in every case. But one thing is clear: consumption of fish species with high nutrient and low contaminant levels should be favoured.

If we consider consuming fish for their Omega-3 benefits, fatty fish such as salmon and trout are generally a healthier choice compared to lean fish such as walleye, pike and yellow perch. However, the Omega-3 levels can vary depending on the geographical location due to differences in feeding patterns, water temperature, stage of breeding cycle, and the season of the year.

Similarly, the levels of contaminants in fish are highly dependent on geographic location, fish species, size, feeding patterns, and chemical properties. In Ontario, fish from the Great Lakes generally have elevated polychlorinated biphenyl (PCB) and dioxin/furan levels, while fish from inland lakes and rivers generally contain higher levels of mercury. PCBs and dioxins/furans concentrate in the fatty tissues of fish, while mercury is distributed relatively evenly in the fish body. As such, fatty species such as salmon and trout in the Great Lakes tend to have higher PCB levels than lean predatory fish species such as bass, pike and walleye. In contrast, elevated mercury levels in the inland lakes accumulate in predatory fish such as walleye, but interestingly, tend not to accumulate to the same levels in salmon.

### **General Tips to Follow**

Because of current limitations in the risk/benefit method, it was not possible to employ this approach for the fish consumption advisories provided in this *Guide*, and the *Guide* continues to be based only on contaminant risk. This helps in ensuring that adequate measures are taken while issuing advisories. Nevertheless, you can reduce your contaminant exposure, and thereby health risk, and continue enjoying benefits of eating fish by following these general tips:

- Eat pan fish, such as perch, sunfish and crappie, as they tend to have lower contaminants than predator fish, such as walleye and pike.
- If you decide to eat predator fish, eat smaller rather than larger ones.
- Trim away skin and belly fat from fatty fish, avoid eating organs/eggs, and cook fish properly (see page 11 of the Guide).

And as always, follow the consumption advisories provided in this *Guide* as contaminant levels are highly dependent upon location.

Health Canada and the American Heart Association recommend eating fish twice a week, especially species high in Omega-3 such as salmon and trout. A smart choice would be not to exceed the monthly allotment of safe meals and to maximize your nutrient intake. So, choose a fish that is high in nutrients such as Omega-3 from relatively cleaner locations with low consumption restrictions (i.e., 8 or 4 meals per month), over a fish from a contaminated location with severe consumption restrictions (i.e., 0, 1 or 2 meals per month). For more information on nutrients in fish, contact Health Canada (www.hc-sc.gc.ca or info@hc-sc.gc.ca).

Eating fish is a healthy choice, but be smart and choose wisely!

# Mangeons du poisson, mais faisons de bons choix!

# Les bienfaits par rapport aux risques de manger du poisson

On nous dit de manger du poisson – ou de ne pas en manger ! Les conseils qu'on entend ces temps-ci prêtent vraiment à confusion.

On nous conseille régulièrement de manger davantage de poisson, car c'est une excellente source de protéines, de vitamines et de minéraux. Le poisson contient aussi des acides gras polyinsaturés oméga-3. Ceux-ci sont essentiels au développement optimal du cerveau et de l'appareil cardiovasculaire. On voit donc que le poisson est important pour le bon

développement des fœtus, des bébés allaités au sein et des enfants. Manger régulièrement du poisson aide aussi à réduire les risques de maladie du cœur chez les adultes, parce que le poisson est faible en gras saturés.

Cela dit, le poisson risque de nous exposer et d'exposer notre famille à des polluants comme le mercure. De nombreux produits chimiques sont couramment utilisés dans notre société, et leurs avantages sont multiples. Cela dit, bon nombre d'entre eux sont nocifs, persistants (ils prennent beaucoup de temps à se décomposer) et bioaccumulatifs (ils s'accumulent dans les tissus des organismes). Et ils peuvent éventuellement aboutir dans les lacs et les rivières, puis s'introduire dans le poisson que nous mangeons. Les polluants que contiennent la plupart des poissons en Ontario ne causent pas d'effets immédiats sur la santé, parce que leur concentration est plutôt faible. Toutefois, les personnes qui mangent régulièrement du poisson peuvent finir par accumuler des polluants à une concentration qui pourrait nuire à leur santé. C'est pourquoi les organismes publics, tel le ministère de l'Environnement de l'Ontario, surveillent la teneur en polluants du poisson et émettent des mises en garde pour que la population sache qu'elle doit limiter sa consommation de poissons de certaines espèces et de certaines tailles, qui proviennent de certains plans d'eau.

Il est clair que manger du poisson est à la fois bon et risqué pour la santé. La question qu'il faut se poser est donc celle-ci : les bienfaits l'emportentils sur les risques ? La réponse est « parfois », ce qui est malheureusement très vague. Il en est ainsi parce que plusieurs facteurs sont en jeu, entre autres la nature des polluants en question et leur concentration dans le poisson, ainsi que la teneur du poisson en divers éléments nutritifs (p. ex., les vitamines et les gras oméga-3). Tous les facteurs varient grandement entre les espèces et selon la taille du poisson, et ils sont propres à certains plans d'eau. En outre, bien que diverses études scientifiques aient commencé à évaluer les bienfaits par rapport aux risques pour la santé associés à la consommation de poissons contaminés, nous en savons toujours très peu en raison des différences entre les bienfaits de divers éléments nutritifs et entre les risques associés aux divers polluants. Cela

fait qu'il est difficile de comparer les bienfaits et les risques dans chaque cas. Une chose est certaine toutefois : il faut privilégier les espèces qui sont riches en éléments nutritifs et contiennent peu de polluants.

Si nous voulons manger du poisson pour en retirer les bienfaits associés aux gras oméga-3, le poisson gras comme le saumon et la truite est alors généralement un choix plus sain que le poisson maigre comme le doré, le brochet et la perchaude. Notons toutefois que la teneur en oméga-3 peut varier selon l'endroit où vit le poisson. Cela est dû aux différences que présentent les modes d'alimentation, la température de l'eau, le stade dans le cycle de reproduction et la saison.

De même, la teneur en polluants du poisson dépend beaucoup des propriétés chimiques des polluants en question, ainsi que du lieu géographique, de l'espèce, de la taille et du mode d'alimentation du poisson. En Ontario, le poisson des Grands Lacs présente généralement une forte teneur en biphényles polychlorés (BPC) et en dioxines et furannes, tandis que le poisson des rivières et lacs intérieurs présente généralement une concentration plus élevée de mercure. Les BPC et les dioxines et furannes se concentrent dans les tissus gras du poisson, alors que le mercure se distribue plus ou moins uniformément dans le corps du poisson. C'est pourquoi des espèces à chair grasse, comme le saumon et la truite des Grands Lacs, ont tendance à avoir une plus forte teneur en BPC que les espèces prédatrices à chair maigre, comme l'achigan, le brochet et le doré. Le mercure est présent à une concentration élevée dans les espèces prédatrices des lacs intérieurs (p. ex., le doré). Chose intéressante, il ne s'accumule généralement pas à un degré semblable dans le saumon.

# Conseils généraux

En raison des limitations que présente actuellement la méthode de comparaison entre les bienfaits et les risques, il n'a pas été possible de l'utiliser pour définir les mises en garde que renferme le *Guide*. Le *Guide* reste donc fondé uniquement sur les risques liés aux polluants présents dans la

chair du poisson. Ainsi peut-on être sûr que les mesures appropriées sont prises lorsque les mises en garde sont émises. Vous pouvez néanmoins réduire votre exposition aux polluants, et par conséquent les risques pour votre santé, et continuer à jouir des bienfaits liés à la consommation de poisson, en observant trois conseils généraux :

- Mangez du poisson d'une espèce de petite taille telle que la perche (perch), le poisson-lune (sunfish) et la marigane (crappie), car ce poisson tend à receler moins de polluants que le poisson d'une espèce prédatrice comme le doré et le brochet.
- Si vous décidez de manger des poissons prédateurs, mangez les petits au lieu des gros.
- Enlevez la peau et le gras du poisson gras. Ne mangez pas les organes, ni les œufs. Cuisez bien le poisson (voir la page 12 du *Guide*).

Et comme toujours, observez les mises en garde du *Guide*, car la concentration de polluants dans la chair du poisson varie énormément selon le lac ou la rivière

Santé Canada et l'American Heart Association recommandent de manger du poisson deux fois par semaine, particulièrement des espèces riches en oméga-3 comme le saumon et la truite. Un bon choix serait de ne pas dépasser le nombre de repas jugé sûr par mois et d'accroître votre apport nutritif. Choisissez donc du poisson riche en éléments nutritifs comme les gras oméga-3, qui provient de plans d'eau relativement propres, où les risques sont faibles (c.-à-d. les endroits où les mises en garde indiquent qu'on peut manger 8 ou 4 repas de poisson par mois), au lieu de manger du poisson provenant d'un endroit particulièrement pollué, où les risques sont élevés (c.-à-d. les endroits où les mises en garde indiquent 0, 1 ou 2 repas par mois). Pour en savoir plus sur les propriétés nutritives du poisson, communiquez avec Santé Canada (www.hc-sc.gc.ca ou info@hc-sc.gc.ca).

Manger du poisson, c'est bon pour la santé, mais il faut savoir bien choisir!